

హాస్య-లు
ప్రకాశకులవి

ప్రథమముద్రణము
1000 ప్రతులు

మార్చి 1958

సర్వోదయ ప్రెస్
పుటమటభాగ

వెల
రూ 1-8-0

మూ మాట

పూజ్యులు శ్రీ గోపేటి జోగిరాజుగారి 'వ్యవసాయ విజ్ఞానం' 20 సంపుటములలో యీ గ్రంథం పందొమ్మిదవది. వారిజీవితం కడసరి దినములలో వారి ఆరోగ్యం పూర్తిగా చెడినందున బంతుకృషి 1, 2 భాగములను తాము రచించుట సాధ్యపడదను తలంపుతో దీనిరచనకు తాము సిద్ధపరచిన ప్రణాళికను మార్చి, దీనిప్రకారం పుస్తకాలను సమర్థులైన వారితో వ్రాయించి ప్రచురించునట్లు మమ్మాదేశించినారు.

బంతుకృషి-ముదటిభాగము నొకమిత్రులు తయారు చేయుట కంగీకరించియు, అనుకూలములు కుదురక, కొంత కాలం జరిగినతర్వాత తమకీపని సాధ్యంకాదని తెలిపినారు. ఈలోపల రెండవభాగము రచననిమిత్తం ఇతరత్రా చేసిన ప్రయత్నం తమకు తృప్తిగా లేనందున అవసాన కాలంలో తామే స్వయంగా దీనిరచనకు పూనుకొన్నారు. ఓషికలేని స్థితిలో మంచంమీదనుండియే తా మీ గ్రంథమును చెప్పి వ్రాయించినారు. ఈపని ముగిసిన మూడవనాడు అనగా 7-11-54 వ తేదీన వారు స్వర్గస్థులైనారు.

అప్పటినుండి దీని అచ్చుకు మేముచేసిన ప్రయత్నం నేటికి పూర్తియైనది. ఈగ్రంథం చిత్తుప్రతికి సాఫు వ్రాయడంలో చాల ఆలస్యం జరిగినది. మధ్యమధ్య వదలివేసిన విషయములను పూరించు ప్రయత్నంలో కొంతసమయము గడచినది. అచ్చు ప్రారంభంచేసి, చాలవరకు ముగించిన తర్వాత

కూడ చివరిభాగం మాకందుటకు దాదాపు సంవత్సరం పట్టినది. అట్టపై చిత్రమును వ్రాసియిచ్చుటలో చిత్రకారులు కూడ చాలా ఆలస్యంచేసినారు. ఈవిధంగా మావశం లోలేని ఆటంకములను దాటి చిన్నదైనను యీగ్రంథమును వెలువరించుటకు 40 మాసములు పట్టినది. ఇప్పటికికూడ అనుక్రమణికను సిద్ధపరచుట సాధ్యంకాలేదు. ఈగ్రంథరచనలో సాయపడిన పుస్తకాదుల జాబితా మాకు చేరలేదు. ఈలోపములను వచ్చేముద్రణములో పూరించుకొనవచ్చునను తలంపుతో దీని ప్రకటనలో నిక ఆలస్యం జరుగరాదని నిర్ణయించుకొన్నాము.

ఈమాత్రంగానైన దీనిని మేము ప్రకటించుటకు సాయపడిన మిత్రులు శ్రీ చెరుకువాడ వెంకటరత్నం, శ్రీ దిట్టకవి వెంకట్రామయ్యగార్లకు మా కృతజ్ఞతను తెలుపుకొనుచున్నాము.

— ప్రకాశకులు.

విషయ సూచిక

- ప్రకరణము పుటలు
1. పావేళిక 1
 2. చేపల పెంపకము 2-27

చేపల ఉపయోగపు పొచ్చినత - చేపల జీవిత చరిత్ర -
మంచినీటి చేపల జాతులు - చేపల యాహారము - చేప
పిల్లల సేకరణ, గ్రుడ్లనుపొదిగించు ప్రత్యేక స్థానములు-
చేపలను పెంచువిధానము - చేపలచుట్టు సాధనములు-
తూజాచేపల సంఘట్టనము, ఆహార యోగ్యత - మంచి
నీటి చేపల పెంపకపు ఆర్థికములు - సముద్రపు చేపలు,
వానినిపట్టుకొనుట - సముద్రపుచేపల ఉపయోగములు.
 3. తేనెటీగల పెంపకము 28-85

తేనె యుపయోగపు పొచ్చినత - తేనెటీగలను పెంచు
ఆధునిక విధానము - తేనెటీగల సంఘజీవనము - తేనె
టీగ జాతులు - తేనెటీగల జీవితదశలు - దేశవాళీ తేనె
టీగ సంఘములు - తేనెటీగల యాహారము - తేనెటీగల
నాధునిక విధానమున పెంచుటకు వలయు పరికరములు-
తేనెటీగలను పెట్టెలో ప్రవేశపెట్టుట-తేనెను తీయుట-
ఆరిష్ట నివారణ-తేనె భేదములు - తేనెయొక్క ఆహార
యోగ్యత, శైవజ్య లక్షణములు - తేనెటీగల పెంపకపు
ఆదాయ వ్యయములు - మైనము - తేనెటీగలు చెట్టు
చేమలకు చేయు ప్రత్యుపకారము - తేనెయొక్కయు,
మైనముయొక్కయు ఉత్పత్తి, ఎగుమతి దిగుమతులు.

4. పట్టుపురుగుల పెంపకము

86-135

పట్టు ఉపయోగపు ప్రాధాన్యత - తూతిక పట్టు పురుగులు - తూతిక పట్టుపురుగుల కనువగు పరిస్థితులు - తూతికతోటల పెంపకము - పట్టుపురుగుల పెంపకము నకు వలయు పరికరములు - తూతిక పట్టుపురుగుల జీవితము - పురుగుల పెంపకము - పట్టుపురుగుల యరిష్టములు - తూతికపట్టుపురుగుల పెంపకపు ఆదాయ వ్యయములు - పట్టుకోశములనుండి గారముతీయుట - ఆముదపు పట్టుపురుగుల పెంపకము - జీవితచరిత్ర - ఆముదపు పట్టుపురుగుల పెంపకము నకు తగిన పరిస్థితులు - గ్రుడ్లను సేకరించుట, పురుగుల పెంపకము - ఆముదపు పట్టుపురుగుయొక్క తెగుళ్ళు, చీడలు - ఆముదపు పట్టుపురుగుల పెంపకపు ఆర్థికములు - పొత్తిపట్టు లేక టెస్సారు పురుగు - పట్టు వివిధ ఉపయోగములు-పట్టు ఉత్పత్తి, ఎగుమతి దిగుమతులు.

5. లక్కపురుగుల పెంపకము

137-146

లక్క ఉపయోగము - లక్కపురుగుల జీవిత చరిత్ర - లక్కపురుగు శత్రువులు, నివారణ - లక్కను శుభ్రపరచుట - లక్కయొక్క ఆదాయ వ్యయములు.

పటముల పట్టిక

పటము సంఖ్య	వివరము	పుట
1.	పొలను చేప	7
2.	పేడిగు చేప	8
3.	పరిగ చేప	9
4.	వాలుగ చేప	"
5.	శీతకాయ	10
6.	అదర్శమైనదొంగ	12
7.	సార చేప	23
8.	మచ్చలసార	25
9.	రంపపు చేప	"
10.	తేనెటీగజాతులు	35
11.	దేశవాళీ తేనెటీగ పట్టు - పుట్టగోపురము	36
12.	ఒకని గడ్డముమీద మూగిన తేనెటీగలు	37
13.	కొండతేనెపట్టు	38
14.	కొమ్మలను వ్రేలాడు చిన్న యీగలపట్టు	"
15.	రాణి గూడులోనున్న తేనెపట్టు ...	44
16.	తేనెపట్టు పెట్టె-దాని వీరము ...	53
17.	తేనెపట్టు పెట్టెయందలి భాగములు ...	54

(ii)

18. తేనెతీయ యంత్రము, అందలి భాగములు	59
19. తేనెపట్ల పెట్టెయందలి చట్టమునకు పట్టును కట్టుట	62
20. మైనపు పురుగు, దాని దశలు ...	72
21. తూతికచెట్లు ...	97
22. మంచె ...	105
23. తూతికపట్టుపురుగుల వివిధ దశలు ...	108
24. ఆముదపు పట్టుపురుగు-వివిధదశలు ...	127

స వ రణ లు *

పుట	పంక్తి	తప్పు	ఒప్పు
1	6	ఇందు	ఈభాగమున
3	7	అంగములును	అంగములు
"	15	యొకభాగమును	యొకభాగము
4	6	యభివృద్ధి	నభివృద్ధి
5	1	పరిశ	పరిగ
"	2	జెల్లసాలను	జెల్లి, సాలను
"	5	ఇసుక దొండ	ఇసుకదొండ
6	7	చెరువులందును	
"	13	అనుకూలము.	అనుకూలములు.
9	7	(10-12 అంగుళములు)	
11	6, 7	వాలుగ కోరమీను	వాలుగ, కోరమీను
14	10	వరదలలో	వరదలలో
"	15	దాటి	వాటి
"	19	ఆహారముగా	మాహారముగా
"	21	స్నానమును	స్నానములో
"	22	పట్టుట	పట్టుట
17	12	గాలము	గాలమును
18	1	ఇది గుం	ఇవియు
"	4	దీనిని	నీనిని
"	6	దానిచే	నీనిచే
"	7	నేనుచుండును.	నేనుచున్నాను.
19	8	వంచబడి	వంచబడిన
21	8	మంచినిటి	మంచినిటిచేపల
"	15	చేరువుగ	చేరువగ
22	28	యగుటలేదు	యగుటలేదు.
23	5	చేపలలో	వానిలో

* చదువరు లీగ్రంథమును చదువ నారంభింపకముందే యీ పట్టికయందు నూచింపబడిన సవరణలను జూచి యా పుటలందు చేసికొన బ్రార్థింతులు,

XII

పుట	పంక్తి	తప్పు	ఒప్పు
26	4	కొంచెమించు మించు	కొంచె మించుమించు
27	7	నత్రిజని,	నత్రినియు,
31	1	విడిపోయిన,	విడిపోయిన
32	24	విధానమును	విధానముతో
34	10	వైని	వైన
36	12	ఈపటము	12 వ పటము
42	11	పుట్ట	పుష్ప
44	20	చురుకుగ	చురుకుగ,
49	12	నివి	
51	16	హెచ్చుకాలమున	హెచ్చుకాలము
58	22	దీనిని	
65	21	Potassium	Potassium
"	22	తీసుకొనవలెను.	తీసుకొనవలెను.
67	12	వైనిచెప్పిన	వైన చెప్పిన
"	20	పట్టు	పట్టు
68	8	పట్టుచు	పట్టును
"	12	మరి	మరి
69	2	లేనెలో	లేనెలో
"	7	పాటి ఈగలకు	పాటు ఈగలకు
70	9	వైని	వైన
71	23	వెట్టెలును	వెట్టెలను
73	16	43 వ	16 వ
74	10	డెస్ట్రోజు	డెస్ట్రోజు
"	"	(Destrose)	(Dextrose)
"	"	పదార్థములు	పదార్థములు
"	14	పాదరశ్మికత్వమును	పాదరశ్మికత్వమును
76	ఛేబిల్		
	కాటం 1	5 చోట్లు	5 చోట్లు

XIII

పుట పంక్తి	తెలుగు	ఆంగ్లము
76 టేబిల్		
కాలం 4	లాగ్జు 4	లాగ్జు 4
" 5	1 కుట్ట	%
ఆధారము	కేంద్రము	కేంద్రము
77 3	దేవుని	దేవుని
" 4	ఇది కనుక అనబడును.	ఇది కనుక అనబడును.
" 6	తెలుగులు.	తెలుగులు.
" 22	వర్ణములు	వర్ణములు
78 17	గ్రహములు	గ్రహములు
" 18	గ్రహముల కర్తవ్యము.	గ్రహముల కర్తవ్యము.
79 11	అనుబంధము	అనుబంధము
81 4	నీ నది	నీ నది
" 18	మొదలు	
82 10	పరిశీలించు	పరిశీలించు
88 13	అట్టి, అట్లా	అట్టి, అట్లా,
" 23	అనుబంధము	అనుబంధము
86 4, 5	సామెతలు	సామెతలు
" 11	bombyx	Bombyx
87 11	పట్టు	పట్టు
" 23	Silk	Silk
88 4	పురుగు	పురుగు
" 7	Eni	Erandi
89 6	texton	textor
91 13	మొదలు	మొదలు
92 19	కర్మము	కర్మము
93 9	ప్రతిబింబము	ప్రతిబింబము
95 1	వీరము	వీరము

పుట	పంక్తి	తపస్వి	ఓషస్వి
95	8	పెంచుదలచు	పెంచదలచు
"	17	indica	Indica
96	3	పట్టుటచే	పెట్టుటచే
"	8	Multi	Multi
98	11	లోతునగల	లోతును గల
100	2	పువ్వులను	రువ్వల
"	8	లేతయాకులకును	లేతయాకులకు
"	24	రు	నీరు
102	6	నణిగిన	నణిగిన
"	"	అనిపరలో	అదిపరలో
"	19	ఎరువునేయుటగాని	ఎరువును నేయుటగాని
105	21	ఇట్లోక్కక్క	ఇట్లోక్కక్క
106	6	Sorearobusta	Shorea robusta
"	7	సర్భద్రవ్యము	సర్భద్రవ్యము
107	11	(గుడ్డవశ)	(గుడ్డవశ)
109	1	మూడివసారి	మూడవసారి
"	4	'దీనిశరీరము'నుండి కొత్తపేరా పొందరంభం చేయువలెను	
"	12	చిన్న గొట్టుము వంటి	చిన్న గొట్టుమువంటి
110	2	ములను	ముల
"	15	శిథిలము	శిథిలము
"	21	బాగుపరుచుకొనియు	బాగుగ పరుచుకొనియు
111	11	తరువాతితర	తరువాతి తరపు
113	2	నిల్వయుంచ	నిల్వయుంచి
"	15	భాగముగూడ	భాగమునగూడ
114	5	ద్రవపదార్థముంటి	ద్రవపదార్థముంటి
"	5	పదార్థ	పదార్థ
115	చేబిల్		
కాలం 5		3.4 ముక్క	3, 4 ముక్క

పుట	పంక్తి	తపస్వి	ఒప్పస్వి
116	16	దంశనముల	దంశనముల
"	17	"	"
117	10	జేయను	జేయను.
"	16	కోశముల	కోశములు
118	16	తరుచుగ	తరుచుగ
"	24	పూనుకొనిన	పూనుకొనిన
119	14	పెట్టెలో నినుక	పెట్టెలోని నినుక
"	25	6 మాసములు	6 మాసములకు
120	6	రోగమును	రోగము
"	7	తరుచు	తరుచు
"	"	పరపుష్పక	పరపుష్పక
"	11,12	'వైని పేర్కొనబడిన' నుండి క్రొత్త పేరా	పొరంబించవలెను.
"	16	వేళ్ళు	వ్రేళ్ళు
121	23	bombyci s	bombycis
122	11	వైని	వైన
"	13	చూపు	చూపు
123	2	రు 1-4-0 చొ॥	రు 2-4-0 చొ॥
125	11	Eni silk	Eri silk
127	శీర్షిక	27 వ పటము	24 వ పటము
"	8	అకు	ఆకు
"	14,15	రోజులువరకు	రోజులవరకు
129	5	ఆముదము	ఆముదపు
"	13	కోస్తా జిల్లాలందు	కోస్తా జిల్లాలయందు
130	పేజీ సంఖ్య	30	130
"	1	ఒక్కొక్కసారి	ఒక్కొక్కసారి
132	16,17	మస్కార్డిన్	మస్కార్డిన్
134	12	Jambolana	jambolana

పుట	పంక్తి	తన్ను	ఒన్ను
134	13	Pentondrum	pentondrum
"	15	Mallardum	Mallardum
137	6	శత్రువులు	యాత్రువులు
138	19	కోట్లయ్యలవలకు	
"	27	సోవియట్ రష్యా	సోవియట్ రష్యా
139	3	యంతు	యంతు
140	13	వర్షిలు	వర్షిలు
"	5	కావేరి	కావేరి
144	21	చాకెలెలు	చాకెలెలు

మా స్వంత ప్రచురణలు

శ్రీ వీరేశలింగ కలనామిక జన్మనివోత్సవ సమీక్షలు

శ్రీ వీరేశలింగ గ్రంథావళి

మొదటి సంపుటము - నాటకములు 6-0-0

రెండవ సంపుటము - చిత్రరచనలు 5-0-0

మూడవ సంపుటము - ఉపన్యాసములు 4-0-0

మానికొండ సత్యనారాయణశాస్త్రిగారి

భూమి - రైతు - రాజు 5-0-0

డా॥ కట్టమంచి రామలింగారెడ్డిగారి

ముసలమ్మమరణము - ఇత్యాదులు 1-8-0

గోపరాజు రామచంద్రాశాస్త్రిగారి

మాపాతాలు - 1,2 భాగములు. ఒక్కొక్కటి 0-5-0

గ్రంథాలయ పుస్తకశాల, పటముట, కృష్ణాజిల్లా.

జంతుకృషి - రెండవ భాగము

ప్రా వే ౪ ౩

జంతుకృషి మొదటి భాగమున పశుపాలనమును గురించియు అందు వ్యవహారములైన జంతువులలో మరిమాడు చతుష్పాదుల పెంపకమును గురించియు చెలుపబడెను. ఇందు ముఖ్యములు గొర్రెలు, మేకలున్న అయియున్నవి. పందులను గురించికూడ కొంత చెలుపబడెను. కోళ్లు, బాతులు, గిన్నీకోళ్లు మొదలగు మరికొన్నిటి పెంపకమునుగూర్చి చెలుపబడెను. ఇందు జలచరములలో చేపలనుగురించి చెలుపబడెను. కీటకములలో ఆహారముగ నుపయోగించు ద్రవ్యమునిచ్చు తేనెటీగలను గురించియు, పారిశ్రామిక వస్తువుల నొసగు పట్టు పురుగులను, లక్క పురుగులను గురించియు చెలుపబడెను.

గొర్రెలు ఉన్నికొరకును, మాంసముకొరకును పాలములందు మందకట్టుకొనుటకును పెంచబడుచున్నవి. మేకలున్న ప్రధానముగ మాంసము కొరకును, పాలములందు మందకట్టుకొరకును, కొంతవరకు పాలకొరకును పెంచబడుచున్నవి. పందులు మాంసముకొరకు మాత్రమే పెంచబడుచున్నవి. కోళ్లు బాతులు మొదలగునవి గ్రుడ్లకొరకును మాంసముకొరకును పెంచబడుచున్నవి. చేపలు మాంసమును మాత్రమే యొసగును. తేనెటీగలనుండి తేనె లభించుటయేగాక మైనము గూడ లభించును. పట్టుపురుగులనుండి మృదువుచు, కోమలము నగు వస్త్రములను నేయుట కుపయోగించు పట్టుదారము, పట్టును లభించును. ప్రపంచమంతటిలో లక్క యీదేశమున మిగుల హెచ్చుగ సుత్పత్తియగు పారిశ్రామిక ద్రవ్యము.

చేపల పెంపకము

చేపలు మిగుల ప్రాచీనకాలమునుండి ఆహారముగ నుపయోగింపబడుచుండెనని యనుటకు నిదర్శనములుగలవు.

1. చేపల ఉపయోగపు ప్రాచీనత:- సముద్రతీరములందలి ప్రదేశములందు చేపలనుపట్టి తిను ఆచారము మానవుని అనాగరిక కాలమందే ప్రారంభమయ్యెను. సముద్రము మిగుల దూరముగ నుండు ప్రదేశములందు నదులు, సరస్సులు మొదలగు జలాశయములందు సహజముగ బెరుగుచుండు చేపలను కూడ పట్టితినుట గలదు.

చేపల ప్రత్యేకపు పెంపకము కూడ కొంత ప్రాచీనమైనదేయని చెప్పబడుచున్నది. ఈజిప్టు, రోము, గ్రీసు ప్రదేశములందు ఆ కాలమున సముద్రపు చేపలను అవిచిన్నవిగ నున్నప్పుడే కొనేళ్లలోనికిని, చెరువులలోనికిని వాటిని ఆ నీటితోపాటు ప్రవేశపెట్టి అవి పైకిపోకుండజేసి అవి పెద్దవగునరకు పెంచి తినుట గలదు.

ఇండియాలోకూడ నదులు, చెరువులువగైరాలలోని చేపలను ఉపయోగించుచుండెడివారనుటకు నిదర్శనములుగలవు.

2. చేపల జీవిత చరిత్ర :- చేపలు వెన్నెముకగల జలచరములలో మొట్టమొదటివని పరిణామవాదులెంచుచున్నారు. హిందూమత గ్రంథములు ఈ పరిణామవాదము సంగీకరింపకపోయినను శ్రీ హరి అవతారములందు తొలి అవతారము మత్స్యవతారము. దీని తరువాత యవతారముల వరుస క్రమముచూడ నిట్టి పరిణామమునే సూచించుచున్నది.

చేపలు జలచరములగుటచే వాని యంగనిర్మాణము అట్టి నివాసమున కనుగుణముగ నేర్పడియున్నది. దీనియాకారము ముట్టెవద్దను కోకభాగమును పన్నగిలి మధ్యను లావుగ దీర్ఘాండాకారము గలిగియుండును. పన్నుంపైని నునుపుగగాని పొలునులు గలిగిగాని యుండును. వెడల్పు దశము కంటె కొద్దిగొప్ప హెచ్చుగ నుండును. ఈమట సుపయోగించు రెక్కలవంటి అంగములును కోకయందలి ఏకముగలేక నీలియుండు చుక్కాని వంటి బల్లవలెపు గలిగియుండును. సామాన్యముగ ఈరెక్కలు రెండుండును. దీనికి కోడుగ మూడుభాగమున కొంచె మెగుడు దిగుడుగ నుండును. మరికొన్ని రెక్కలవంటి యంగములును నుండును. జలము సందలి వాయువును నీచుకొనుటకు వలసిన మొప్పలు లేక పువ్వారములు (Gills) అనబడు శ్వాసేంద్రియములు నుండును. నాలుక కఠినముగను తరచు మిగుల పలుచగను నుండును. హృదయ మొకే జతరిక, కర్ణికవంటి మరి యొక భాగమును (Atrium) ను గలిగియుండును. నీనికికాఱ్ఱము (Liver) పైత్యరసకోశము (Gall bladder) కూడనుండును. మూత్రపిండములుగాని మూత్రకోశముగాని యుండవు. కండ్ల రెప్పలుండవు. ముక్కురంధ్రములవలె కనబడునవి నామమాత్రపు రంధ్రములే. చెవులులేవు. చేపలు ఇతరజంతువులవలెనే కొంతకాలము నిద్రపోవును.

ఆడుచేపలు మగవానికన్న కొంచెము పెద్దవిగ నుండును. చేపలు సాధారణముగ శిశిరముతున్న అంతమునగాని వసంతముతున్న ప్రారంభమునగాని గుడ్లరాసులను (Spawn) పెట్టును. కొన్ని పిల్లలను నేరుగ పెట్టుటయు గలదు.

సామాన్యముగ మంచినీటి చేపలను మాత్రమే ప్రత్యేకముగ బెంచుదురు గనుక వీనిని గురించియే ఇందు విధానముగ దెలుపబడెను.

ఇండియాలోని వంగదేశమునందును మరికొన్ని ప్రాంతములందును వీని పెంపకము చాలా ప్రాచీన కాలము నుండియు జరుగుచుండెను. కాని యంతగా యభివృద్ధి చెందలేదు. ఆధునిక చేపల పెంపకపు విధానము సుమారు 70 ఏండ్ల క్రిందట ప్రారంభమయ్యెను. ఇంతకు ముందే పాశ్చాత్య దేశములందు ముఖ్యముగ జర్మనీ దేశమునందు ఈ పెంపక మభివృద్ధి గాంచెను. ఇప్పుడాదేశమున పెంపకపు కోశ్లేలు సుమారు 700 ఎకరములుండెనని లెక్కవేయబడెను.

ఈ దేశమున నదులయందును, సరస్సులందును, కోశ్లేల్లయందును, వరిపొలములందును వీనిని పెంచవచ్చును. నదులయందును, కోశ్లేల్లయందును వీని పెంపకమునకు సమిష్టిగ కృషి సలుపవలసియుండును. సామాన్య కర్షకులు ఎవరికి వారు తమ పొలము లందలి ఏవేని కోశ్లేల్లయందును వరి పొలములందును సులభముగ బెంచ వీలగును.

కి. మంచినీటి చేపల జాతులు:- సృష్టిలోని చేపల జాతుల సంఖ్యలో సుమారు రెండువంతులు సముద్రపు చేపలై యున్నవనియు, ఒక వంతు మాత్రమే మంచినీటి చేపజాతులు గలవనియు లెక్కవేయబడెను. ఉష్ణరక్తజీవులలో పెరుగునవికూడ కొన్ని గలవు. ఇందును స్వాభావికముగ బెరుగు జాతులలో

నీ క్రిందివి ముఖ్యములు. బొచ్చెలు, గండుమీను, పరిశ, తెల్ల గండుమీను, గొర్రామి, వాలుగ, తెల్లపొలసు, బడిస, బొమ్మి డము వగైరాలు. ఇవిమంచి నీటి చేపలు. సామాన్యముగ నము ద్రములో పెరుగు కొయ్యచేసలను, ఉప్పు తీవ్రతలో పెరుగు దువ్వెన, కన్నగి, ఇసుక పొండు మొదలగు వానిని గూడ మంచి నీటి యందు పెరుగుట కలవాటు చేయవచ్చును.

ఆంధ్ర దేశమందు కర్షకులు కోనేట్లు, నొరుపులు, నూతులు మొదలగువానిలో పెంచుటకు మిక్కిలి యనుకులు ములైన జాతులీక్రింద పేర్కొనబడెను.

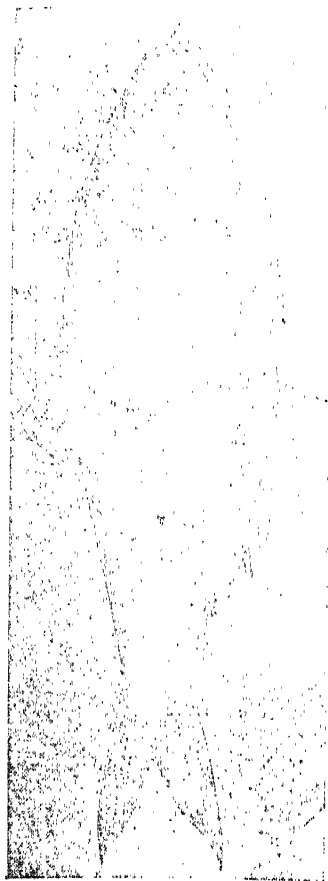
కృష్ణమత్స్యము:- (Gowrami) ఇది మంచి నీటి చేపలలో ప్రశస్తమైనది. ఇది 1916వ సం॥లో మోరీసుదీవుల నుండియు, జావాదీవులనుండియు యీ దేశమునకు తేబడిన దైనను అగ్రస్థానమునకు అర్హముగ నున్నది. ఇది నాజులైన పరిమళముతో కూడి తినుటకు యింపు గలిగియుండును. ఇందు కండభాగము హెచ్చుగను, ఎముకభాగము చాల తక్కువగను ఉండును. బొక్క-క్క చేప సుమారు $1\frac{1}{2}$ అడుగుల పొడవువరకును పెరిగి సగటున 6 పౌనుల బరువుండును. (అరుదుగ ఇరువది పౌనులవరకు వచ్చును). ఇది సుమారు 80° ఫ. ల యుష్ణతగల నీటియందు నముద్ర మట్టిమునకు 600 - 1200 అడుగులయున్న శముగల ప్రదేశములలో శాఖా హారముమాత్రమే తీసుకొని జాగుగ పెరుగును. 3, 4 సంవత్సరములు వయస్సువచ్చిన పిమ్మట ఆడచేప గ్రుడ్లను పెట్టును. అంతకంటె ముదిరిన చేపలగుడ్లు ప్రత్యేక పెంపకమున కను

కూలములుగావు. కొవ్వెక్కిన చేపలు గ్రుడ్లను పెట్టుట కను
కూలములుగావు. ఈ కృష్ణ మత్స్యమును పెంచుటకు కొంత
ప్రత్యేకాహారము, నూపు లేక వేస సెనగపిండి అవసరము.
కలువ, తామరాకులు యిండ్లైనవి.

కృష్ణపచ్చ (Catla) :- ఇది గోదావరి కృష్ణానదుల
యందును, చెరువులందును, సరిగ్గర కొండవాగులందును,
చెరువులందును స్వతస్సిద్ధముగ పెరుగుజాతి. చేపలన్నిటి కంటే గీని
పిల్లలే పెద్దవిగనుండును. ఇది మోటయినజాతి. 6 అడుగుల
పొడవు వరకెదుగును. దీనికి యెముకలభాగము కొంత హెచ్చుగ
నుండును. అయినను రెండడుగుల లోపుగ నెదిగిన చేపలు
తినుటకు బాగుగనేయుండును. ఇది స్వల్పముగ ఉష్ణగనుండు
నీటియందుగూడ పెరుగగలదు. నదులు, పెద్ద పెద్ద చెరువులు
మాత్రమే ఇవి పెరుగుటకు హెచ్చు అనుకూలము. అందివి
వర్షాకాల ప్రారంభమున గ్రుడ్లు పెట్టి వృద్ధియగును. వీనినుండియే
చిన్న పిల్లలను తీసి కోనేళ్లయందును చిన్న చెరువులందును వేసి
పెంచుటకు సేకరించవలెను. ఇది తక్కినవానికన్న మిగుల చురు
కుగ నెదుగు జాతియని చెప్పవచ్చును. కలుపు మొక్కలు (గడ్డి
గాదములు) నత్తలు మెండుగ గలిగిన మంచినీటి చెరువులు
కోనేళ్లు దీని కనుకూలములు.

పొలసు (Hilsa) :- ఇది గోదావరి కృష్ణ మొదలగు
నదులయందే స్వతస్సిద్ధముగ పెరుగు జాతి. సుమారు 1½
అడుగుల వరకు పెరుగును. ఇది మిగుల వేగముగ నీడగలదు.
ఇది నదుల దిగువ భాగములందును, ఉష్ణనీటి యందును

1 వ పటము



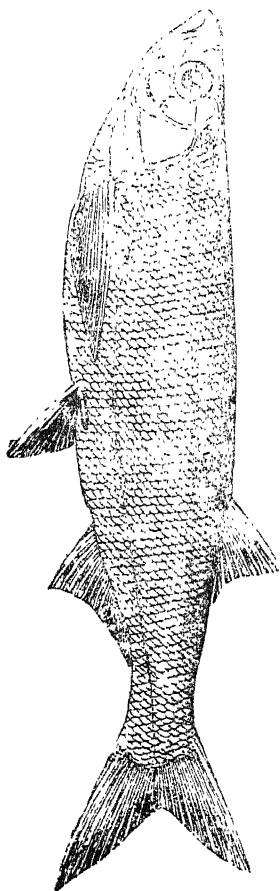
పొలను చేప

సముద్రపు నీటి యందును కూడ పెరుగును. ఇచ్చటనుండి వరదల కాలమున నీటికెదురుగ ఎగబాకి మంచి నీటి యందే గ్రుడ్లను పెట్టి పెరుగును. కాని ఇట్లు మంచి నీటి యందు పెరుగు చేపలు నదుల క్రింది భాగమందు కొంత యుప్పనీటి యందుండు వాని యంత గణినుటకంత శ్రేష్ఠముగనుండవు. గోదావరి నదియందలి జులై - సెప్టెంబరు నెలల మధ్యను, కృష్ణానది యందు అక్టోబరు తరువాతను విరివిగ లభ్యమగును. గ్రుడ్లను పెట్టక మునుపు హెచ్చు క్రొవ్వ పదార్థము గలిగి తినుటకు బాగుగ నుండును. ఇవి హెచ్చుగ లభ్యమగుచుండుటచే వీనిని కొంత వరకు నిలువచేసి యుపయోగించుటయు గలదు. ఇవి కొంచె మిం చు మిం చు

సంవత్సరము పొడవునను నదులలోను, పెద్దపెద్ద చెరువులలోను

విరివిగ లభ్యమగుచుండుటచే కొంతకాలమునకు ఈ విత్తనము

2 వ పటము

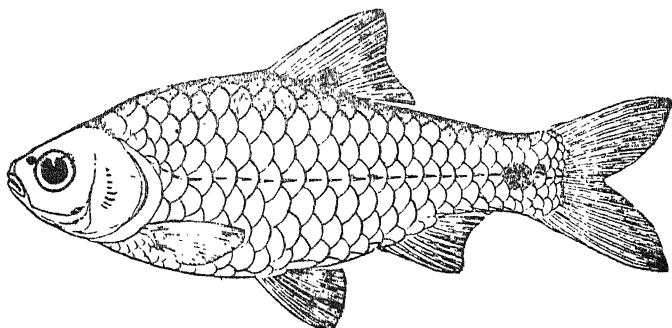


బేడిస చేప

గూడ లేకుండా హరించుటయును సంభవించును. కనుక వీటికిట్టి దశ పట్టకుండా ఈచేపలను కొంతకాలము పట్టకుండా యుండుటయు, పిల్లలను ప్రత్యేక స్థానములందు వృద్ధిపరచి కొంత విరివిగ బ్రవేశ పెట్టుటయు అవసరమగును. ఇందులకు ప్రభుత్వము కూడా సహాయ పడవలసి యుండును.

బేడిస:- (Chola) ఇది చిన్న చిన్న కోనేళ్ళలోను బావులలోను పెంచవీలగు చిన్నచేప. పైన పొలుసులు గలది. సుమారు 6-8 అంగుళముల పొడవు కంటె మెచ్చు పొడవుగ నెదుగదు. ఆహారమునకు ప్రశస్తము. ఇది సామాన్యముగ నీటి ఉపరిభాగమందే సంచరించుచుండును. కావున దోమడింభములను నశింపుచేసి చలిజ్వరమును నివారించును.

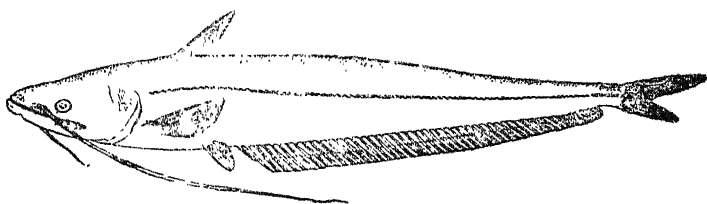
3 వ పటము



పరిగ చేప

పరిగ (Barbus):- దీనిని కూడ పైదానివలెనే కోనేళ్ళయందును బావులయందును పెంచుటకు వీలగును. ఇది పైదాని కన్న చిన్న చేప. పైజాతికంటెను కురుచగ (సుమారు 3 - 5 అంగుళములు) మాత్రమే పెరిగి హెచ్చులావుగ నుండును. ఇదియు దోమల నాశనమునకు అనుకూలమైనది.

4 వ పటము

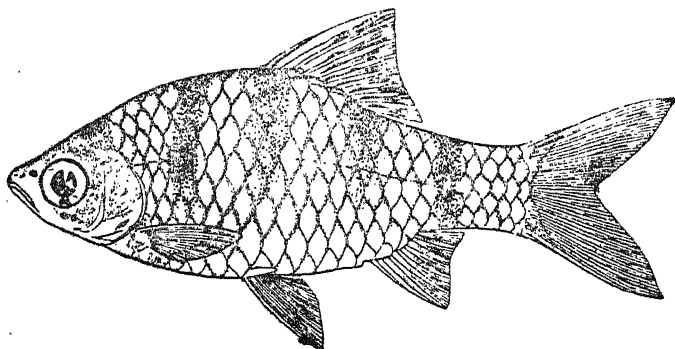


వాలుగ చేప

వాలుగ (Wallogo) :- పై రెండు జాతులకన్న పెద్దదిగ (10 - 12 అంగుళములు) నెదుగును. కావున హెచ్చు అహారము నొసగును. ఇదియు పైవాటివలెనే దోమల డింభ

ముల నాశనమున కుపకరించును. ఇది ఇతరజాతుల చేపపిల్లలను కూడ తినివేయును గనుక వీనిని ప్రత్యేకముగ పెంచవలసియుండును. తినుటకు పైజాతులంత శ్రేష్ఠము కాకపోయినను విరివిగ పెంచి విక్రయింపబడుట కనుకూలము.

5 వ పటము



కీతకాయి

కీతకాయి (Panchax) :- ఇది దోమడింభములను నాశనము చేయుటకు పైవానికంటె శ్రేష్ఠముగ నెంచబడుచున్నది. ఇది మంచినీటియందే గాక ఇంచుక చవకనీటియందును బాగుగ పెరుగగలదు. సంవత్సరము పొడవునను గ్రుడ్లు పెట్టి వృద్ధియగుచుండును.

సుక్కచేప (Aplochlilus) :- ఇదియు పైదానివలెనే దోమల నాశనమునకు శ్రేష్ఠమైనదిగా నెంచబడుచున్నది. పైదానికంటె సున్నితమైనది. ఒక చోటనుండి ఒక చోటునకు గొనిపోవుటకు అంత వీలయినదిగాదు. దొరువులందును నూతులయందును పెంచుట కనుకూలములు.

కొరమీను లేక బొంతమట్ట (Murrel) :- ఇదియు వాలుగ చేపవలెనే దోమలనాశనమునకు ఉపయోగింప బడున దైనను ఇతర. చేపపిల్లలను నాశనము చేయుటచే ప్రత్యేకముగ పెంచవలసియుండును.

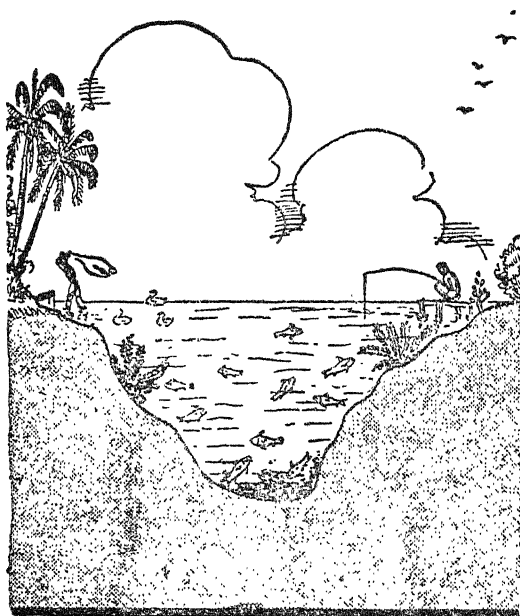
చలిజ్వరపు నివారణకు నాజూకు చేపలను పెంచు కోనేళ్లు నుండియు, దొరువులు బొవులనుండియు పైన దెలిపిన వాలుగ కొర మీనువంటి చిన్న చేపలనుతిను చేపలనుపట్టించి తొలగించుటయే గాక అంచులందు దట్టముగ పెరుగుచుండు కలుపు మొక్కలను, గడ్డిగాదములను, తేలుచుండు నాచును ఇతర చెత్తచెదారము లను తీసివేసి పరిశుభ్రముగ నుంచవలెను.

4. చేపలయూహారము:- 1. శాకాహారము 2. మాంసా హారము 3. ప్రత్యేకాహారము. వీని వివరములు యిదివరలోనే సందర్భానుసారముగ దెలుపబడెను. శాకాహారమునందు జలా శయము లందలి అంచు లందలి పెరుగు లేత కలుపు మొక్క లును, ఇతర గడ్డిగాదములును, అందుపెరుగు పుష్పజాతుల రేకులును, నీటిపై యంతటను పెరుగుచుండు నాచు, పాకుడు వంటి శైవలములును ప్రధానములు. మాంసాహారమునందు ఎర్రలు మొదలగు బురదలో పెరుగు నాజూకు జాతులు, చిరి చేపలు వానిపిల్లలు, దోమడింభములు మొదలగునవి ప్రధాన ములు. ప్రత్యేకాహారమునందు నూపు, వేరుసెనగపిండి మొద లగు ఆహారయోగ్యములగు పిణ్యాకములును, పశ్వాదుల పురీ షములును, అమ్మోనియా గంధకీతమును ముఖ్యములు.

చేపల పెంపకమునకు కోనేళ్లు, దొరువులు, నూతులు, పరిమళ్ళు ఏర్పాటు చేయవలెను.

కోనేరు :- దాదాపు కోనేరు ఒక యెకరము వరకుండ వచ్చును. అంతచోటు లేనియెడల 200 అడుగుల పొడవు 50 అడుగుల వెడల్పు 4 అడుగులలోతును గల పెద్ద దొరువుల లోనే పెంచవచ్చును. వీనికి మంచి నీరు వచ్చుటకును మురుగు

6 వ పటము



ఆదర్శమైన దొరువు

నీరు పోవుటకును తగినమార్గము లుండవలెను. చిన్న చేపలను తిను ఇతర చేపలు తూములగుండ ఇందు ప్రవేశించకుండుటకు గాను ఈ తూములకు వెదురుబద్దలతో నల్లబడిన తడక లమర్చ

బడవలసియుండును. పశువులను కడుగుట నలనను బట్టలుతు కుటవలనను ఇంట్లో మురికిసీరు ప్రవేశించునట్టి కోనేళ్లు లేక దొరువులు చేపల పెంపకమునకు హెచ్చు అనుకూలములు.

చేపల పెంపకమునకు నూతులు ఎంత విశాలమున్న నంతమంచిది.

చేపల పెంపకమునకు మధ్యమధ్య ఆరిపోని బాడువ వరి మళ్లును అనుకూలము.

5. చేప పిల్లల సేకరణ, గ్రుడ్లను పొదిగించు ప్రత్యేక స్థానములు:- చేపలను సామాన్యముగ ఇతర చోట్లనుంచి కొన్నిటిని కసారి ప్రవేశ పెట్టిన పిమ్మట యవితమంతట తామేవృద్ధి పొందును. క్రొత్తజాతుల చేపలను మంచవలెననినచో వాని గ్రుడ్లరాసులను సంపాదించి కొంచెము ఫలమున కొంత పెద్దనైన పిమ్మట పిల్లలనుజేసి యాపిల్లలను తక్కిన భాగమందు వదల వలసియుండును. కాని ఇట్టివి లభ్యముకానప్పుడు చిన్న చిన్న కోనేళ్లుగలవారు పయస్సు వచ్చిన ఆడు మగ చేపలను ఒకటి రెండు చొప్పున సంపాదించి అందు ప్రవేశపెట్టినచో నవి క్రమ ముగ గ్రుడ్లు పెట్టి వృద్ధిపొందును. కాని ఇంతకంటె వానిని చురు కుగ వృద్ధిపొందింప వలెననిన గ్రుడ్లను పొదిగించి పిల్లలను జేయు ప్రత్యేక స్థానములనుండి కొనివేయవలసియుండును. ఆంధ్రరాష్ట్రమున నిట్టిస్థానము రాజమహేంద్రవరమునకు రీమైళ్ల దూరములో నున్న ధవళేశ్వరమున గలదు. ఈ మత్స్యపరిశోధ

నాలయమును 1945 వ సం. లో రాష్ట్ర ప్రభుత్వమువారు నిర్మించియున్నారు. *

ఈ స్థానములందు సుమారు 1½ అడుగులలోతును 8 అడుగుల పొడవు వెడల్పులును గలిగిన చిన్న ప్రత్యేకపు నీరు వచ్చుటకు పోవుటకు వీలుగనుండు కోనేళ్లయందు ఒక యాడు

* దీని స్థాపనకుగల కారణములు ఆంధ్రరాష్ట్ర ప్రభుత్వ వ్యవసాయశాఖవారి మన్మథనామ సం॥ గ్రామస్థుల పంచాంగంలో దిగువ రీతిగ వివరింపబడినవి.

“ప్రతిసంవత్సరము జూలై నెల మొదలు నవంబరు నెలవరకు గోదావరినది వరదలో నుండును. ఆ సమయమందు సముద్రములోని కొన్ని రకముల చేపలు, పిల్లలను పెట్టుటకై నదిలోనికి వలసవచ్చును. ఇట్లువచ్చు చేపలలో ‘పులస’ ముఖ్యమైనది. గోదావరినదికి ఆనకట్టలు కట్టకవూర్వము యీ పులస చేప సముద్రమునుండి 175 మైళ్లదూరం నదిలో పిల్లలను పెట్టుటకై ప్రయాణం చేయుట పరిశోధకులు గమనించి యున్నారు. ఇప్పుడు ఈ ఆనకట్టలు దాటి ఊర్ధ్వగమనమును అరికట్టినవి. తత్కారణముచే గ్రుడ్లతో నిండి పున్న చేపలు ఆనకట్టల దిగువను గుమిగూడుచున్నవి. ఒక్కొక్కచేప 10 లక్షల గ్రుడ్లను పెట్టగలదు. ఇట్టి తల్లిచేపను మన జాలరులు పట్టివేయుచున్నారు. భవిష్యత్తునకు సంతానము సందజేయు యిట్టి తల్లిచేపలను పట్టి మన ఆహారముగా వినియోగించినచో కొంతకాలమునకు ఈ జాతిచేపలు అంతరించునని చెప్పటలో అతిశయోక్తిలేదు. అందుచే యీ తల్లిచేపలు గుమిగూడు స్థానమును ఆనకట్టలకు ఒకమైలు దిగువ ప్రభుత్వమువారు చేపలను పట్టుట నిషేధించిరి.

చెరువులోని జలమును పరిశీలించి, వాటియందు చేపలను పెంచుటకు తగు సలహా నిచ్చును.

గోదావరి దిగువయందు దొరకు ఇతరచేపల యొక్క జీవితచరిత్ర తెలిసికొని, వాటిని మనకు అందుబాటుగు కాలములో పెంచుటకు వీలగు సాధనములు కనుగొనుటకు వీరు కృషిచేయుచున్నారు.”

చేపను ఒక మగచేపను ప్రవేశపెట్టి, అవి గ్రుడ్లరాసులను పెట్టగనే నాచేపలను దీసివేయవలెను. ఇట్టికోనేళ్ల యందు సుమారు 120-150 పిల్లలను పెంచవీలగును.

గ్రుడ్లుపొదిగి చిన్న పిల్లలైన తరువాత ఈ పిల్లలను జాగ్రత్తగ గ్రుడ్లవలలోతీసి 3-4 అడుగుల లోతుగల మరికొంత పెద్ద కోనేటియందు వేయుదురు. పిల్లలెదుగుటకుగాను ఈ కోనేటి యందలి నీరు శైవలములు మొదలగు పసిరికతో కూడియుండవలెను. ఈ శైవలాదుల పెరకువను ప్రోత్సహించుటకు ఆనీటి యందు కొంత ఆవుపేడ, ఎండుటాకులు, గడ్డి, పిణ్యాకముల పొడి వేయుట వసరముగ నుండవచ్చును. పిల్లలను వేయు చిన్న కోనేళ్లలో వానిని లోతైన పెద్ద జలాశయములందు వేయక మునుపు మరి మూడు నాలుగు మాసములు ఎదుగనిచ్చి వేయుట మంచిది.

6. చేపలను పెంచు విధానము:- పైన తెలుపబడినట్లు గ్రుడ్లనుండి స్వయముగ పెంచు చేపలనుగాని పిల్లలను పెంచి విక్రయించు స్థానములనుండి కొను చేపపిల్లలనుగాని అవి పెరుగవలసిన కోనేళ్లు వృక్షాలలో ప్రవేశపెట్టిన వెనుక వాటిని గురించి తీసుకొనవలసిన శ్రద్ధను గురించి ఇదివరలో ఆయా జాతులను గురించి ప్రత్యేకముగ దెలిపిన సందర్భమున వివరముగ దెలుపబడెను.

జలాశయములందు నీరు ఎల్లప్పుడును అంతగా తీసి పోకుండ నుండి అడుగున మురుగుచున్న బురద గలిగినట్టి జలాశయములందు కలుపు మొక్కలు, నాచు, నత్తలు, ఎర్రలు

వగైరా హెచ్చుగ లభ్యమగును గనుక అందుచేపలు బాగుగ నభివృద్ధిచెందును. స్వభావసిద్ధిమగు ఆహారము తగినంత లభింపని కోనేళ్ల వగైరాల నీటియందు 1000 ఘ॥ అడుగుల నీటికి 1 వీశ నువ్వుపిండి వేరుసెనగ పిండి వగైరా పిణ్యాకముల పొడిని, అరతట్ట ఆవుపేడ, కొంత పచ్చగడ్డి చొప్పున గలిపి నాలుగు మూలల వేయవలెను. త్రాగుట కుపయోగించు మంచినీటి కోనేళ్లయందీ యెరువు నుపయోగించుటకు వీలులేదు. కావున ఒక యెకరము విస్తీర్ణమునకు 60 పౌ. అమ్మోనియా సల్ఫేటు, 40 పౌ. సూపరు, 20 పౌ. పొటాసియం సల్ఫేటు, 10 పౌ. తడిసున్నము చొప్పున మూడేసి నెలలకొకసారి కలుపదగును. ఎక్కువగ నీళ్లుండు అనగా కనీసము 6 అంగుళములలోతు పైకి నీరుండు బాడువ వరిమళ్లయందు చురుకుగ నెదిగి స్వల్పకాలముననే ఉపయోగమునకు వచ్చు చేపజాతులను మాత్రమే పెంచవచ్చును. చేపలను పెంచు వరిమళ్లచుట్టున్న వరిమళ్ల కంటె లోతుగ నొకకాలువను త్రవ్వియుంచుచో మళ్ళయందలి నీరు తగ్గినప్పుడు చేపలికాలువలో జేరి ఎట్లో జీవించును. వరి చేనివలన చేపలకు కొంచెమునీడ లభించును. ఈవిధముగ వరి మళ్ళయందు చేపలను పెంచుచో నాసస్యమును బాధించు చీడ పురుగులను చేపలు తినివేయుటవలనను వరిమొక్కల మొదట బురదను రేపుటవలనను నాసస్యమునకు కొంత ప్రత్యుపకారము గూడ లభించును.

వరి నాటబడినవెనుక రమారమి 3 అంగుళముల పొడవుగల చేపపిల్లలను దెచ్చి మళ్ళయందు వదలుచో నాలుగు మాసములలోనే 8 అంగుళముల పొడవువరకెదిగి ఉపయో

గార్లము లగును. నీరు తక్కువగ నుండు మళ్ళలో మట్టిగడసలను ఎక్కువగనుండు మళ్ళలో బొచ్చెలను పెంచదగును.

7. చేపలను పట్టుసాధనములు (గాలము, వల, మాపులు, ఊడలు) 1. గాలము:- ఇది ఒక కర్రకు తగినంత పొడవుగల దారము చివర ముడివేసి యుండబడు కొక్కెము. ఈ కొక్కెము ప్రక్కను నీటియందు తేలియుండు ఒక చిన్న జీలుగ బెండు ముక్క కూడ కట్టబడి యుండును. ఈ సాధనముతో చేపలను పట్టునపుడు ఆ కొక్కెమునకు చేపలకెరగా నొక ఎర్ర లేక యితర మాంసపు ఖండమును గ్రుచ్చియుంచెదరు. చేపలు దీనిని తినుటకు వచ్చి మ్రొగునపుడు ఈ గాలపు కొక్కెము చేప గొంతు కకు గ్రుచ్చుకొనును. అప్పుడు గాలమునకు కట్టబడిన బెండు బరువుచే నీటమునుగును. అది కనిపెట్టి గాలము పైకి లాగివేసి చేపను దీసుకొని మరల సల్లే నీటియందు వేసి ఒక్కొక్కసారి ఒక్కొక్కచేప చొప్పున పట్టుచుందురు.

2. మాపులు, అందలి రకభేదములు:- సామాన్యముగ చూపు తడికలలోని వెదురు చీలికలంతేసి లావుగల వెదురు చీలికలతో వివిధాకారములతో చేయబడును. వీనికి ఒకవైపున చిన్న ద్వారముండును. వీనిని ప్రవాహమున కెదురుగ చిన్న చిన్న కాలువలలో అడ్డుగట్టినచో చేపలు ద్వారముగుండ లోనికిపోయి అందు చిక్కుకొనును. దీనిని అప్పుడప్పుడు పైకి తీసి చేపలను పలుపుకొనుచుందురు.

3. ఊడులు :- ఇదియు సన్నని నెదురు చీలికలతో కోళ్లగూడు ఆకారమున చేయబడును. సామాన్యముగ అడుగున ఒక గజము నెడల్పును ఒక గజము ఎత్తును నుండును. దీనిని కొద్దిలోతు మాత్రమే యుండు చెరువులు, గుంటలు మొదలగు వానియందు క్రిందికి దింపుట కనుకూలము. దానిచే కప్పిన ప్రదేశమునందలి లోపల చేపలను పైనుండుకన్నము ద్వారా తీసుకొని మరియొకచోట వేయుచుండును.

4. తిరి :- ఇది తాటియానలతో సుమారు అడుగున కోణము గలిగి పైన గుండ్రముగ తయారు చేయబడుచున్న బుట్ట. దీనిని నీటిలో వుంచి దేవుటవలన అందు చేపలుకొన్ని పడును. ఈ సాధనముపైకి తీసి అందలి చేపలను గ్రహింతురు.

5. వలలు :- ఇవి జలాశయములందును, ప్రవాహము లందును చేపలను పట్టుటకుగాను చిన్న రంధ్రము లుండునట్లు నూలుదారముతో అల్లబడును. వీని యంచులందు ఏదేని చిన్న చిన్న గుళ్ళవంటి బరువుగల వస్తువులు కట్టబడి యుండును. ఇట్టివలను కొంత విస్తీర్ణమును ఆక్రమించునట్లు నీటిలో విసరుచో వాని యంచులబరువుచే వల నీటిలోనికి పోవును. అందు కొంచెము సేపుంచుచో అంచులు దగ్గరచేరుకొనును. అప్పుడందు బంధింపబడిన చేపలను వలను పైకిలాగి తీసుకొందురు. ఇట్టి వానితో చిన్న కోనేళ్ళు మొదలగు వానిలో చేపలను పట్టినప్పుడు అందలి చేపలకు కొద్ది గొప్ప బాధగలిగి చని

పోవుటయు గలదు. కావున ఇద్దరు మనుష్యులు చెరియొక వైపున పట్టుకొని చుట్టగా లాగబడు లాగుడువలన నుపయోగించినచో ఇట్టిహాని కలుగదు. చేపలను పైకి తీసిన వెనుక ఇంకను చిన్న విగనున్న పిల్లలను, చేపలను మరల నీటిలో వదిలి వేయ వీలగును.

పందిరివల :- ఇది అడుగున సమరీణాకృతి గలిగి యుండునట్లు ప్రక్కలను పలుసుగాలలనుండియు పైకి బండిగూడు వలె వంచబడి పొదుగుబద్దలను వల యమర్పబడును. దీనిని నీటి యందు ముంచి తీయునపుడెల్ల అందు జేరు చేపలను బుట్టల లోనికి దేవి తీసుకొనుచుందురు.

8. తాజాచేపల సంఘట్టనము, ఆహారయోగ్యత :- చేపల సంఘట్టన వాని జాతినిబట్టియు అవి పెరుగు ప్రదేశములను బట్టియు కొన్ని ఛేదములు కలిగియుండినను మొత్తము మీద వానిలో సుమారు పన్నదినుసులలో నున్నంత మాంసపు కృత్తులున్న (20 - 25%) చమురు సుమారు 1 - 2%న్ను ఖనిజ ద్రవ్యములు సుమారు 1-2% న్ను యుండు కర్బనోదజనితములును, తక్కినభాగము 70-80 వంతులు నీరైయుండును. ఇందు నారసదాగముండదు. మొత్తపు యింధన శక్తి (కాలరీలు) ఔన్నత్యం 25-30% యుండును. ఈ క్రింది పట్టికలో పడమటి తీరముందు ఆహారముగ నుపయోగింపబడుచుండు మూడు రకముల చేపల సంఘట్టనము దెలుపబడెను.

చేప రకము	తేమ	మాంసపు కృత్తులు నూటికి	చమురు నూటికి	ఇనిజడక్కములు నూటికి	నార పదార్థము నూటికి	కర్బనోద జనితములు నూటికి	ఇంధనశక్తి
మండులూరు (వెన్నెజా)	78.38	22.60	0.06	0.88	—	—	26
మండులూరు (చిన్నెజా)	77.89	21.49	1.63	2.08	—	—	29
వజ్ర (Vajra)	79.41	19.92	1.51	1.88	—	—	26

మరియొక తనిఖీలోని మంచిదీటి చేపలందు మాంసపుకృత్తులు నూటికి 19.7 వంతులును, పమురు 4.2 వంతులును, మొత్తపు యింధనశక్తి బొన్ముకు 32 కాలరీలును ఉండెను. చేపల మందలి మాంసపు కృత్తులు సులభముగ జీర్ణమగుటచే వీని మాంసము తక్కిన మాంసముల కంటె హెచ్చుగ ఉపయోగింపదగును. పాడితక్కువగ నుండుచోట్ల ముఖ్యముగ బరిస్సా బెంగాలు రాష్ట్రములలోను, మలబారు తీరమునందును వీని నెక్కువగ నుపయోగించుచో పాడిలేనిలోటు తీరును. పాలగో కంటె చేపలలో స్పృగము, ఇనుము హెచ్చుగలవు. చేపమాంసమును గురించి ఆయుర్వేదవైద్యులు అప్పుడు పట్టిన చేపలు రుచిగా క్రోగ్యముగా నుండుననియు, వీర్యప్రప్తిచేయుననియు, కాకశరీరులకు కష్టముచేసేది వారికి అనుకూలముగ నుండుననియు తెలుపుచున్నారు.

వేడి నీటి ఆమ్లస్వభావము, గుండెలను శుభ్రపరచుననియు, మేహాక్షయ, ఉబ్బునములను కుదుర్చుననియు, మేహాధిక్యతవలన హృదయమునకు (Heart) కాన్దమునకు (Liver) కలిగిన నీరసమును తీరివేయుననియు కూడ తెలుపుచున్నారు. దేహములో బలుబుగాని, నీరుగాని, వాతముగాని యుండు వాగును, పొట్టులో సరముల వాతమున్న వాగును, జ్వరముగలిగిన వాగును ఏ చేపలను దీనికూడననియు తెలుపుచున్నారు.

9. మంచి నీటి పెంపకపు ఆర్థికములు:- సామాన్యముగ కర్షకులు పొలములందలి గోనోట్లను దొరువులందు పెంచగలుగుచేపలు ఆ కుటుంబము లాహారముగ గైకొనుటకు మాత్రమే సరిపోవును. బాపట్ల వ్యవసాయ పరిశోధనా స్థానములందు చేయబడు తణిఖిలో కృష్ణపచ్చ (Cetla), కృష్ణమత్స్యము (Gourami) వంటి మేలు జాతుల చేపలను పెంచుట వలన లభ్యమగు చేపల పరిమితులును వాని విలువయు లెక్కకట్టబడెను. బాపట్ల వ్యవసాయ కళాశాలకు చేరువుగ 100 అడుగుల చతురము 6 అడుగుల గోతుగల దొరువునందు 2-3 అంగుళముల పొడవుగానున్న కృష్ణ చేపపిల్లలను అణాకు ఒక్కొక్క పిల్లచొప్పున జెప్పించి దొరువునందు నదలి పెంచగా 6 మాసములలో 276 పెద్దచేపలు (1½ అడుగుల పొడవు గలిగి రమీ 1½ - 1½ పౌనులు బరువుగలవి) లభ్యమయినవి. ఇట్టి చేపల నొక్కొక్కటి 0.4-0 చొ॥ విక్రయించగా ఖర్చుపోను 30 రూపాయలు మిగిలినవి.

సామాన్యముగ నిల్లు పెంచు చేపలు విక్రయమునకు చాలక పోవుటయేగాక స్వతస్సిద్ధముగ చేరువులు మొదలగు

వానియందు పెరుగు చేపలతో పోటీ కాగలేవు. సంవత్సరము నకు ఇండియా మొత్తముమీద విక్రయమునకు 742.3 లక్షల రూపాయలు ఖరీదు చేయు 62.6 లక్షల మణుగుల చేపలు తేబడుచున్నవని యంచనా వేయబడెను. ఇందు చాలవరకు వంగరాష్ట్రములోనే యుత్పత్తి యగుచున్నవి. సముద్రపు చేపలున్న యితర ఉప్పునీటి చేపలున్న కలసి 302.7 లక్షల రూపాయలు ఖరీదు చేయు 116.71 లక్షల మణుగుల బరువు చేపలుండునని యంచనా వేయబడెను.

ఇట్లు విక్రయింపబడు చేపలు, మంచి నీటి చేపలును సముద్రపు చేపలును కలసి ఇండియా మొత్తముమీద సంవత్సరము నకు మనిషి 1 కి 3.4 పౌనులు లభించునని తేలును. అనగా దినమునకు $1/5$ బౌన్సు మాత్రమే యగును. పాలుగాని యితర మాంసములుగాని తిననివారు రోజు 1 కి 2-4 బౌన్సుల చేపలు తినవలసియుండును. కావున నిపుడు లభ్యమగు చేపల కంటె నింకను 10-20 రెట్లు లభ్యము కావలసియున్నవి.

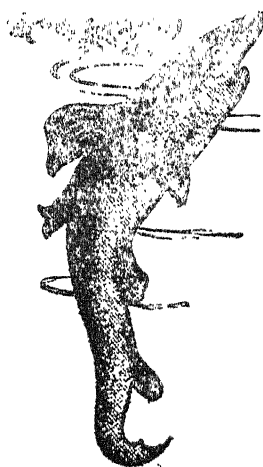
ఇండియాలో పాల యుత్పత్తియు గావలసిన దానికంటె చాల తక్కువ యగుచుండుటచే పాడిని వృద్ధిచేయుటతోబాటు మంచి నీటి చేపల పెంపకమును, సముద్రపు చేపలను ఆధునిక సాధనములతో ఇంకను మిగుల నెక్కువగ బట్టుటయు చాల యవసరము.

మంచి నీటి చేపలు చాలవరకు తాజాస్థితిలోనే ఉపయోగింపబడుచున్నవి. ఎండించి నిలువయుంచి తినుటకు తగినన్ని చేపలుత్పత్తియగుటలేదు. మంచి నీటి చేపల యుత్పత్తి

హెచ్చుగ నుండు వంగరాష్ట్రమునందు మాత్రమే వీనిని కొంత భాగము ఎండించి అవి లభ్యముగాని పోజులలో తినుచుందురు.

10. సముద్రపు చేపలు, వానిని పట్టుకొనుట:- ఆహారముగ నుపయోగించు సముద్రపు చేపలలో తూర్పు తీరమున లభించు చేపలలో కొయ్యలు, పాలచేపలు, కన్నంగి, సందువాలు, వంజరం, పొర, రంపము, తేకు ముఖ్యములు. ఆహారమునకుపయోగింపనివి యనేకజాతులు గలవు. వానిలో కొన్ని

7 వ పటము



సారచేప

జంతువులకు హానిజేయునవి, విషపు చేపలుగూడ గలవు. పశ్చిమ తీరమున పట్టబడు ఆహారమున కుపయోగించని జాతులను విడదీసి వానినుండి చమురు దీయుటయు, చమురులేని వాటిని, చమురుతీసిన చేప పిండిని ఎరువుగ నుపయోగించుటయు, ఎగుమతి చేయుటయు గలదు.

సముద్రతీరపు ప్రజలు కొందరు చేపలను సామాన్యపు గాలము కర్రతోనే పట్టుకొనుచుందురు. కొందరు వ్యక్తులు మంచినీటి చేపలను పట్టుమాపులు వగైరా చేపలు పట్టుసాధ

నములతో గూడ పట్టుటయు గలదు. సామాన్యముగ పెక్కుమందిచే లాగబడు పెద్దవలలను పడవలమీద కొంతలోతునకు తీసికొనిపోయి పరచియుంచి అందు చిక్కుకొను చేపలతో వలలను ఒడ్డుకు ఈడ్చుకొనివచ్చి అందరును అచటనుండి ఆవలను

పైకి యీడ్చి అందలి చేపలను తీయుచుందురు. ఇటీవల పాశ్చాత్య దేశములం దుపయోగింపబడుచుండినట్టి చిన్న శక్తి నావల సహాయమున మిగుల పెద్ద వలల నుపయోగించి ఒకే నారి మిగుల హెచ్చు చేపలను సంగ్రహించుట యీ దేశమున గూడ ఆరంభమయ్యెను. ఇందుకుగాను మత్స్యశాఖవారు తూర్పు తీరమునను, పశ్చిమ తీరమునందలి కొన్ని చోట్లను కొన్ని శక్తి నావలను కొని యుపయోగించుచున్నారు. ఆంధ్ర దేశపు సముద్రపు తీరమున విశాఖపట్నమునందును, కాకినాడ యందును, బందరు నందును ఇట్టి శక్తి నావలు గలవు.

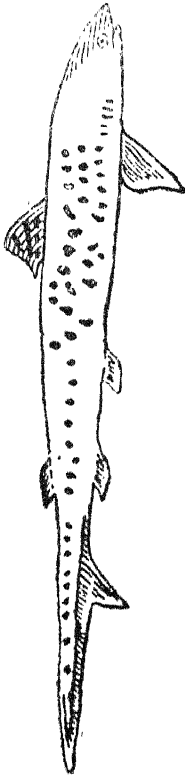
భారతదేశమునకు లభించిన అంతర్జాతీయ సాంకేతిక సహకార సహాయముతో సముద్రములో చేపలను పట్టుటకు గాను ఆంధ్ర ప్రభుత్వానికి అయిదు డీసెల్ ఆయిల్ యింజన్లు మంజూరు చేయబడెను. అందులో కృష్ణాజిల్లా పెద్దపట్లం కేంద్రానికి ఒకటి, గుంటూరుజిల్లా హరిపురం కేంద్రానికి ఒకటి, మిగిలినవి విశాఖపట్నం డివిజన్ కు యివ్వబడెను.

11. సముద్రపు చేపల ఉపయోగములు :- (1) ఆహారముగ (2) చమురు తీయుటకు (3) ఎరువులుగ.

సముద్రమునుండి పట్టబడు ఆహారయోగ్యమగు సుమారు సగము చేపలను తాజాస్థితిలోనే కొంత దూరమువరకు కొనిపోయి విక్రయించుట జరుగుచున్నది. ఇంతకు మించిన ప్రదేశములకు పంపుటకుగాను తక్కినభాగము ఉప్పు పెట్టి ఎండించి నిల్వయుండునట్లు చేయబడుచున్నది. ఈ పనికి గాను సముద్రతీరమందలి కొందరు చేపలు పట్టువారికి కొంత

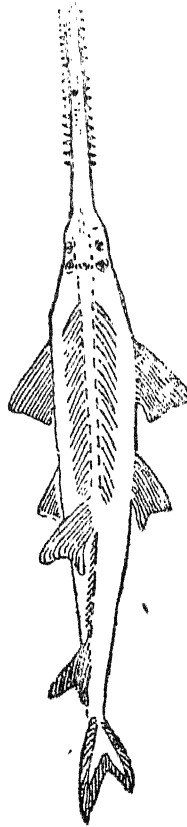
కాలమునుండి ఉష్ణము పెన్ను లోతుండే ప్రభుత్వమువారు పట్లయి చేయుచుండిరి.

8 వ పటము



మహాసీర

9 వ పటము



రంపపు చేప

సముద్రపు చేపలలో నొకలెక్క ప్రకారము మాంసపు కృత్తులు నూటికి 18.6న్ను, చమురు 16.5న్ను, మొత్తపు ఇంధన శక్తి 55 ఔన్సులను ఉండెను. అనగా మాంసపు కృత్తులు కొంచెమించు మించు మంచినిటి చేపలతో సమానముగ నుండెను. చమురు మాత్రము వానిలోకంటె చాల హెచ్చు. కావుననే వీనినుండి చమురు తీయసగుచున్నది.

సొరచేపలలోను రంపపు చేపలలోను ననేక రకములు గలవు. అందు కొన్ని చాల పెద్దవిగ అనగా 40 అడుగుల పొడవు వరకు నుండుటగలదు. వీని కార్జములు 50-200 పౌనులుండును. ఈ కార్జముల (Liver) నుండి తీయబడు చమురు ఇదివరలో పాశ్చాత్య దేశములనుండి దిగుమతి చేసుకొనబడి ఖైయ, కార్జపు మొదలగు వ్యాధులందు చికిత్స కొరకు ఉపయోగింపబడుచుండెడిది. ఇప్పుడీ దేశపు సొరచేపలనుండి తీయబడు చమురు కూడ దీనికి తీసిపోదని కనిపెట్టబడెను. కావుననే చమురు దిగుమతియగు కాడ్ లివర్ ఆయిల్ (Codliver oil) కంటె చొకగ లభించుటచే యీ దేశమున హెచ్చుగ నుపయోగించ బడుచున్నది. ఇందు విటమిన్ “ఏ” మరి యే యితర ద్రవ్యమునందును లేనంత హెచ్చుగ నుండుటచే దీని భైషజ్య లక్షణములు చాలవరకు గలుగుచున్నవి.

పడమటి తీరమున చమురు తీసిన చేపలపిండి విరివిగ ఎరువుగ నుపయోగింపబడు చున్నది. ఎగుమతి చేయబడుటయు గలదు. చేపయెరువులలో చమురుతీయకుండ ఎండించిన వానియందు స్రవణని నూటికి సుమారు 4.5-6.5 వంతులును,

స్ఫురత్పంచాష్టజనిదము 4-5 వంతులును, పొటాష్ స్వల్పముగ నుండునని లెక్కవేయబడెను. చమురుతీసిన చేపలపిండిలో నత్రజని, స్ఫురత్పంచాష్టజనిదము రెండును నూటికి 7-8 వంతులుండునని లెక్కవేయబడెను. ఆహారమునకు పనికిరాని చేపలను విక్రయమునకు పోగా మిగులు చేపలను యెండబెట్టి యెరువుగ వాడుటగూడ తూర్పు కోస్తా జిల్లాలయందు స్వల్పముగ గలదు. ఇట్టి యెరువునందు నత్రజని, స్ఫురత్పంచాష్టజనిదమును నూటికి సుమారు 3 $\frac{1}{2}$ -4 వంతులు చొ॥న ఉండునని లెక్కవేయబడెను. గోయ్యమీగమునందు నత్రజనియు స్ఫురత్పంచాష్టజనిదమును సుమారు 1 $\frac{1}{2}$ -2 వంతులు చొ॥న ఉండవచ్చును. దీనిని గూడ యెరువుగ నుపయోగింతురు.

తేనెటీగల వెంపకము

తేనెనెరుగని వారరుడు. కాని దాని పుట్టుపూర్వోత్తరము లెరుగనివారు కొందరు - ముఖ్యముగ పట్టణవాసులందుండవచ్చును. కొన్ని జాతుల కీటకములు వివిధజాతుల పూవులందలి మకరందమును తీసికొని మైనముతో నిర్మింపబడు పట్లు అనబడు తమ నివాసములందు కూడబెట్టబడు కొద్దిగొప్ప చిక్కని మధుర ద్రవపదార్థమే తేనె. దీనిని కూడబెట్టు కీటకములు తేనెటీగ లనబడును. తేనెటీగలిట్లు తమ జీవనమునకును సంతానపోషణమునకును నిల్వచేసికొను తేనెను మానవుడు వానిపట్లనుండి తీసికొని యాహారముగను వైద్యమునకును నుపయోగించుకొను చున్నాడు. మతసంబంధముగు తంతునం దుపయోగింపబడు ద్రవ్యములలో తేనె యొకటి.

2. తేనె యుపయోగపు ప్రాచీనత :- ఇండియాలోను కొన్ని యితర దేశములలోను పట్లనుండి తేనెను దీయుటయు దాని యుపయోగమును చాల ప్రాచీన కాలమునుండియు ప్రారంభమైనది. హైందవ వాఙ్మయమునకెల్ల మిగుల ప్రాచీనమైనది (అథమమునాలుగు వేల సంవత్సరముల క్రిందటిది) అని యెంచబడు ఋగ్వేదమున మధు ప్రశంస కొన్ని ఋక్కులందు గలదు. తొలుత నీ మధు విద్యను (తేనెటీగల వలన తేనెను సంపాదించు విధము) ఇంద్రుడు దధీచికి ఉపదేశించెననియు, ఆతడివిద్యను ఆశ్వినీ దేవతలకు తెలిపెననియు, వారలద్వారా యిది లోకమునకు వెల్లడి యయ్యెననియు కొన్ని ఋక్కులందు దెలుపబడెను.

(ఋ. 1.111.20; 1.115.12; 1.115.47; 1.117.9)

క్షాత్రకాలపు వాఙ్మయమున గూడ పెక్కుచోట్ల తేనెప్రశంస గలదు. ఛాందోగ్యోపనిషత్తున- తేనెటీగలు నానావృక్షముల నుండి పుష్పరసమును సేంపాదించి పల్లయందు తేనెను గూర్చుచుండుట, మానవుడు దానిని తీసి ఉపయోగించుట మొదలగు పెక్కు విషయములను గురించి కొంత విరళముగ దెలుపబడెను. (ఛాం. 3.6 మొదలు ఖండాంతము వరకు; 6.9.1)

శ్రీమద్రామానుజాంత్యతమగు సుందరకాండ యందు సుగ్రీవుని మధురసపు ప్లవసమును, అంగదాదులు అందు తేనెను గ్రోలుటను గురించియు విపులముగ వ్రాయబడి యుండెను.

సూత్రకాలపు ముఖ్యధర్మశాస్త్రమగు మనుస్మృతి యందు తేనెటీగ ఎటుల స్వల్పముగ పూవులందలి మకరంద మును వానికి హానికలుగకుండ తీసికొనునో, అట్లే రాజు కర్షకుల నుండి పన్నులను కొద్ది కొద్దిగ తీసికొనవలెనని కలదు. †

(మను. 7.129)

ఈ యుపమయే తరువాతి కాలము లందలి పురాణేతి హాస, నాటకాది వాఙ్మయమందును తరచు గాననగును. తేనె యొక్క యాహారదౌగ్ధతను గురించియు, భైషజ్య లక్షణ ములను గురించియు శుశ్రుతాది గ్రంథములు తెలుపుచున్నవి.

† శ్రీ. శీ. శే. పెండ్లాల సుబ్రహ్మణ్యశాస్త్రిగారి భారతిలోని వ్యాసములు.

శుభకార్యములం దుపయోగించు పంచామృతములతో తేనె మొకటి.

కొన్ని యితర దేశములందు కూడా తేనెమొక్కయు పయోగము క్రిస్త్రుచకు హూర్వహ 1000 సంవత్సరముల నుండియు ప్రజలెరిగియుండినట్లుకు ఆహారములు గలవు. రీ శాక్షములు (Saxons) బ్రిటనుకు సోకముదే (200 A. D) తేనె యాహారముగ సుపయోగించుకొను చూడిరి. శాక్షను వైద్యులచే తేనె తరచుగ యితరమందులతో రోగుల కివ్వబడు చుండెను. తేనె గ్రీకు ఆరబ్ దేశములందును, క్రీస్తునకు ముందే ఉపయోగమునందుండెను.*

1. అనాగరిక దశలో మానవుడు తేనెటీగలు స్వాభావికముగ పెట్టు పట్లనుండి తీసికొనిన తేనెనే యుపయోగించుకొనుచుండెను.

2. కాని క్రమముగ నతడు తేనెటీగల పట్లను పెట్టుటకు కొన్ని సౌకర్యములను కలిగించి తేనెను గూర్చుటకు కొంత కృషిచేయ నారంభించె ననుటకు సందేహములేదు.

3. తేనెటీగల నభివృద్ధి చేయు కృషి కే ప్రత్యేకముగ పుష్పఫలారామములను పెంచుటయు, చెట్లుచేమలు పెండుగగల యితర యనుకూల ప్రదేశములందును చెట్లు కొమ్మల మధ్యను, నివాసముల గోడలలోను తేనెటీగలు పట్లను బెట్టుట కనువగునట్లు కుండలు, తొలచిన మ్రానిముక్కలు మొదలైనవి లోన మైనమురాచి పెట్టుటయు, తల్లి

§ The new standard encyclopaedia & World Atlas.

* Encyclopaedia Britannica.

సంఘమునందుండి పండితములు, విద్వాంసులును సభ్యులైన కొమ్మలపై వ్రేలాడుచుండి స్వయంగా వాదనలు జరుపుకొని ఖండిలు వదలరాదుగా బెల్లుటయు, కొన్ని సార్లు కార్యకాలమున చేయుబడుచుండిన ప్రత్యేక కృషిలో చేరినవనులు. ఇప్పుడేకని ఇట్టివిధానములే శ్రీకాకుళం జిల్లాలోని ఉద్ధానము మొదలగు కొన్ని ప్రాంతములందును, మైసూరు, కాశ్మీరును ముసలగు రాష్ట్రములందును కొందరిచే నవలంబింప బడుచున్నవి.

4. తేనెపట్టెలను గలదు ఆధునిక విధానము:- ఆధునిక తేనె యుత్పత్తి విధాన మింతకిది. హెచ్చు నిపుణముగ నున్నది. ఈవిధానమునకు ప్రాతిపదిక యీ తేనె టీగలను ఏదో యొక పెట్టెలో బెల్లునట్లు చేసి యీ పెట్టె నొకచోటినుండి మరి యొక చోటికి ద్వీకొనవో వీలగునని 1789 వ సంవత్సరమున హ్యూబర్ (Huber) అను వైరోపీయుడు కనిపెట్టెటయే. ఈతని నెనుక మరి కొందరు ఈ పద్ధతినే యనుసరించి వివిధములగు తేనెపట్టె పెట్టెలను నిర్మించిరి. ఇపుడనేక దేశములు దుపయోగముననున్న మాదిరి పెట్టెలను సుమారు మరి 60 సంవత్సరములకు పిమ్మట అనగా 19 వ శతాబ్ద మధ్యకాలమున లాంగ్ స్ట్రోత్ (Longstroth) అను నాయనచే కనిపెట్టబడెను.

ఈయాధునిక విధానము కనిపెట్టబడిన కొలది కాలము లోపలనే ఆ మరికా ఖండమునకు వ్యాపించి కనడా సంయుక్త రాష్ట్రములలో చాల యభివృద్ధి గాంచెను. ఆంగ్ల దేశమునను విరోపాలోను కొంత నెనుకబడిన న్యూజీలండు మొదలగు దేశములనుండియు కనడా, సంయుక్త రాష్ట్రముల నుండియు, తేనె

విరోపాకు విస్తారముగ నెగుమతి యగుచున్నది. కనడాలో నొక తేనె యుత్పత్తి (AI Root) కంపెనీ దీని యెగుమతికి కొన్ని యోడలను ప్రత్యేకముగ నేర్పాటు చేసికొనెను.

ఆయా దేశములలో నెన్ని పెట్టెలలో నెంత తేనె యుత్పన్న మగుచుండెనో తెలుపు సంకెలు లభింపలేదు. ఈ శతాబ్దపు వివరణాంతము నాటికి జర్మనీయందు దీ విధానమున తేనెటీగలు పెంచబడు పెట్టెలు సుమారు 2 లక్షలుండునని లెక్కవేయబడెను. అదే కాలమున ఇంగ్లండు వేల్సులలో కలిపి సుమారు ఒక లక్ష పెట్టెలలో నీ విధాన మవలంబింపబడుచుండెను.

ఇండియాలో నీ విధానము ప్రోత్సహపరచుట కది యింగ్లండులో కనిపెట్టబడినప్పటి నుండియు కొన్ని యత్నములుచేసిరి. కాని తొలుత 1907 వ సంవత్సరమున నీ దేశమున ప్రభుత్వ సంస్థలందు బరీక్షింప నారంభింపబడు వరకు నా సని నెరవేరలేదు. క్రమముగ నీ విధానము చెన్న రాష్ట్రమునందును, మైసూరు తిరువాన్కూరు సంస్థానములందును బ్రవేశపెట్టబడి కొందరు ఫాదిరీలమూలమునను, ప్రభుత్వముల చేతను నిది ప్రోత్సహింపబడెను. చెన్న రాష్ట్రమున నిది కోయంబత్తూరు వ్యవసాయ పరిశోధనా స్థానమున 1931 నుండియు పరిశోధింపబడి పిమ్మట చామర్లకోట, అనకాపల్లి, నంద్యాల మొదలగు నితర క్షేత్రములందు ప్రదర్శింపబడుట వలన నీ ప్రాంతము లందలి కొందరు కర్షకులచే నవలంబింపబడుచు వచ్చెను. గత సంగ్రామ ప్రారంభమునాటికి చెన్న రాష్ట్రము నందీ విధానమును సుమారు 3000 పెట్టెలతో తేనె యుత్పత్తి

చేయబడుచుండెనని లెక్కవేయబడెను. 1914 వ సంవత్సరము నాటి కీ పెట్టెల సంఖ్య 10,267 కు పెరిగెను. తెలుగు జిల్లా లలో నీ విధానమున తూర్పు పశ్చిమ గోదావరులు ముంద డుగు నైచెను. ఒక తణుకు తొలూకాలోనే 500 పెట్టెలుండెను. కొన్ని చోట్ల తేనెయుత్పత్తిదారుల సహకార సంఘములు కూడ నెలకొల్పబడెను. ఇప్పుడాంధ్రరాష్ట్ర మంతటను జేరి తేనెటిగల పెట్టెలు ఎన్నియున్నదీ లెక్కలు లభించలేదు.

ఇండియాలో నిపుడితర రాష్ట్రములందు ఎన్నెన్ని పెట్టె లలో నీ పరిశ్రమ జరుగుచున్నదో సరిగా తెలియదు. ఎదిసంప త్సరముల క్రిందట తిరువాన్కూరు సంస్థానమున వీని సంఖ్య సుమారు 10,000 ఉండెను. కొడగు (Coorg) సంస్థానమున 1939 నాటికే సుమారు 2500 పెట్టెలందు తేనెటిగలు పెంచ బడుచుండెను. ఈ విధానమున తేనెటిగల పెంపకము తగి నంతగ వ్యాపించిన యితర రాష్ట్రములలో మైసూరు, ఉత్తర ప్రదేశ్, పంజాబు, బొంబాయి ప్రధానములు. వంగరాష్ట్రము, బీహారు, ఒరిస్సా మధ్య ప్రదేశములందు గూడ కొంతవరకు వ్యాపించెను.

ఈ విధానమున తేనెటిగల సంఘములను నిర్ణీతమగు కొల్లలుగల పెట్టెలలో ప్రవేశపెట్టి యచట నవి పట్లనుబెట్టి వృద్ధియగునట్లు చేయుటయు, పట్లను పిండి వానిని నాశనము చేయకుండ యొకచిన్న చేయంతముతో వాని యందలి తేనెను తీసికొని యా పట్ల కాళీలను మరల నా సంఘముల కిడుటయు, ఈ గలకు ఆహారము కొరవగు దినములలో కొంత యాహారము నిడుటయు, తేనెటిగలను వాని పట్లను బాధించు అరిష్టముల

నుండి రక్షించుటయు ప్రధానాంశములు. ఈ విధానములు లోనికి రాకపూర్వమును, ఇప్పటికిని యిది యవలంబింపబడని చోట్లను పట్లను నలిపి నాశనముచేసి తేనెపిండుకొనబడుచున్నది. ఈ విధానము కొంత హింసతో గూడినది. పట్లు నాశనము కాని అధునిక విధానమున నిట్టి హింస చాల తక్కువ. ఈవిధానము అవునకు తగినంత మేతనుబెట్టి బాగుగ పోషించి దూడలకు తగినన్ని వాలను పదలి యితరాహారమును కూడ నిడుచు తక్కిన వాలను తీసికొని యనుభవించుట వంటిది.

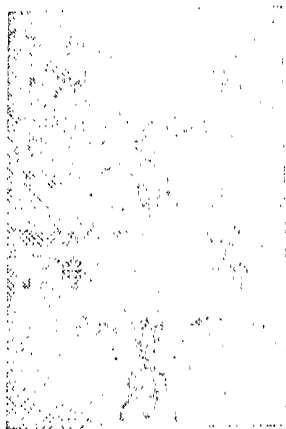
5. తేనెటీగల సంఘ జీవనము :- తేనెటీగలు సంఘ జీవులని పైని సూచింపబడెను. ఒక్కొక్క సంఘమున నొక్కొక్క 'రాణి' (ఆడయిగ) యు, స్వల్పసంఖ్యగల గండుటీగలును, వేలకొలది పాటు యిగలును పరస్పర సహకారముతో నుఖ జీవనము చేయుచుండును. వీని ఆదర్శ సంఘజీవనము ఐక మత్యము జూచిన, విజ్ఞానవంతులము నాగరికులము అని చెప్పుకొనుచు పరస్పర ఈర్ష్య, కలహములకును, అప్పుడప్పుడు ఘోరసంగ్రామములకును గడగుచుండు మానవజాతి తలవంచు కొనవలసి యుండును. ఈ తేనెటీగల నిరంతర కృషిని, కార్య దీక్షను మానవులు తమ సాంఘిక జీవనమున నాదర్శముగ బెట్టుకొని అందరును కృషిచేయదగియున్నది.

6. తేనెటీగ జాతులు :- తేనెటీగలు అస్తిహీనములు (Invertebrate) సంధిమంతములును (Annulosa) అగు జంతుకోటిలోని కీటకములు * (Insects). తుమ్మెద కుటుం

* కీటకముల లక్షణములను గురించి వ్యవసాయశాస్త్రము - రెండవ సంపుటమున దెలుపబడెను.

బము (Hymenoptera) లోని యొక యుపకుటుంబమునకు చెందిన యొక ప్రత్యేక గణములోనిది. ఈగణమునకు వరుసగ తేనెటీగ యుపకుటుంబము (Apidae) తేనెటీగ * గణము (Apis) అనియే వ్యవహరింపబడుచున్నది. ఈ గణమునందలి జాతుల ముఖ్య లక్షణములు పూవులనుండి మకరందమును పుష్పాక్షిణి తీసుకొనుటకు పలుగలుగజేయు పోకనగు నాలుకలు గలిగియుండుటయు, పాటు యీకలుకు చెరుక భాగమున ముల్లుండుటయు స్థానికమున్నవి.

19. తేనెటీగ



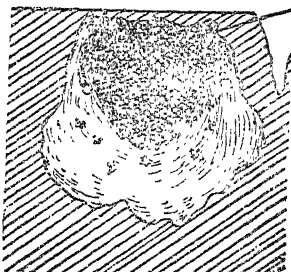
తేనెటీగ జాతులు

తేనెటీగ గణములో సంఘ జీవనముచేయు మూడు ముఖ్య జాతులు మాత్రమే గలవు. మరి యొక గణమునకు (Melipora) చెందిన చాచుర తేనెటీగ గూడ పై జాతులవలెనే సంఘ జీవనము చేయుచు స్వల్పముగ తేనెనుగూడ నెట్టును. ఈ జాతి పాటు ఈగలకు పై జాతులలోవలె ముల్లుండదు. తేనెటీగ గణమునకు చెందిన మూడు జాతులలో దేశవాళీ తేనె టీగ (Indian honey bee - Apis

* ప్రజలు ఈ కీటకములకు తేనెటీగలని వ్యవహరించుచున్నను ఇవి నిజముగ ఈగలుకావు. నిజముగ ఈగలు రెండు రెక్కలు మాత్రమే గలిగి యుండి ఈగ కుటుంబముని వ్యవహరింపబడు మరియొక కుటుంబములోనివి (Diptera).

Indica) మాత్రమే మానవుడు మచ్చిక చేసికొని ఆధునిక విధానమున వృద్ధిచేయుటకు తగిన జాతి. ఒక్కొక్క

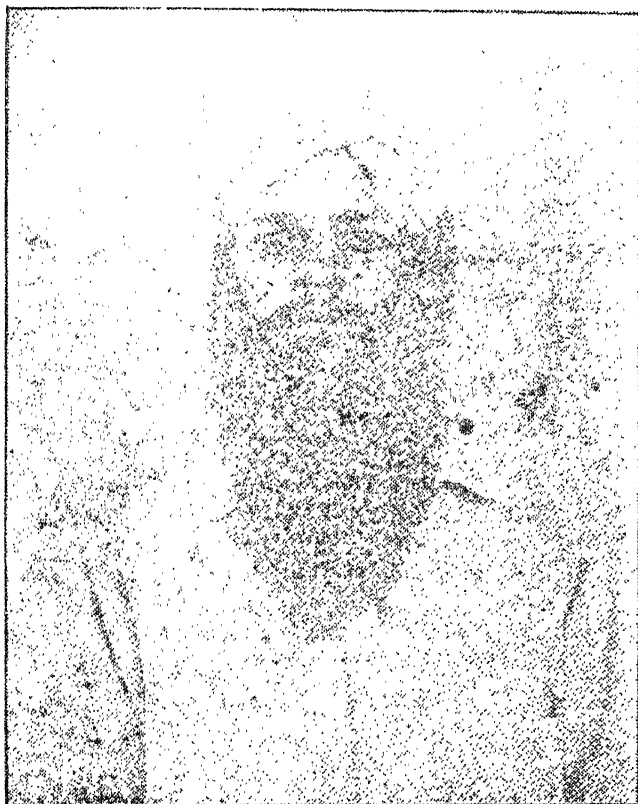
11 వ పటము



దేశవాళీ తేనెటీగపట్టు
పుట్టలో పెట్టివది

సంఘము పెక్కు-పట్లను నిర్మించును. సమ ప్రదేశములందలి తోటలందును ఇతర చోట్లను ఈ జాతి ఈగలచే స్వతస్సిద్ధముగ పెట్టబడు పట్ల నుండి గూడ సులభముగ తేనెను తీసికొనవీలగును. ఈ యీగలతో దాక్షిణ్యముతో మెలగుచు వానికి హాని కలుగకుండ మచ్చిక చేసికొనుచో సవియు నెంతసాధువులుగ నుండునో ఈపటము నిరూపించును. ఒకవేళ నీ యీగ కుట్టిన హెచ్చు బాధయుండదు. దక్షిణ ఇండియాలోని పర్వత ప్రాంతములందును, అడవులందును స్వతస్సిద్ధముగ పట్లనుజెట్టు నలుపుకొడి తేనెటీగకూడ ఈ జాతిలోని యొక వంగడ భేదముగ నెంచబడుచున్నది. మిగుల రోషయుతమై తమపట్ల జోలికిబోవు వారిపై పగసాధించి కుట్టుటచే మచ్చికచేయుటకు వీలుపడనట్టియు పెద్ద పెద్ద పట్లనుపెట్టి హెచ్చు తేనెనుగూర్చు కొండ తేనెటీగ (Rock bee - *Apis dorsata*) తేనెటీగ గణములోని మరియొక ముఖ్యజాతి. ఈ జాతి ఈగలు కుట్టినచోచాల బాధకరము. ఈ యీగలు పగసాధించుటచే మృతిచెందినవారు గలరు. చెట్లకొమ్మలను వ్రేలాడుచుండు చిన్నపట్లను పెట్టు

12 వ పటము



ఒకటి గడ్డనుమీద ముగిన తేనెటీగలు

13 వ పటము చిరు తేనెటీగ (*Apis florea* . little



bee) ఈగణములోని మూడవ జాతి. ఈ తేనెటీగలు పెట్టు యొంటి పట్లనుండి తేనె మిగుల స్వల్పముగ లభింపబడచే వీనిని మచ్చిక చేయుటగాని, పట్లనుండి తేనె తీయుటగాని లాభకరము గాదు. వైవి

కొండతేనె పట్టు పేర్కొనబడిన దామర తేనెటీగ ఈగణము లోనిది కాదు. ఒంటి పట్లను బెట్టు నీ జాతిని 14 వ పటము మచ్చిక చేయుటయు, పట్లనుండి తేనెను దీయుటయు కూడ లాభకరముగాదు.

పాశ్చాత్య దేశములందలి ఐరోపాఖండ మునను, అమెరికాలోను అధునిక విధాన మున విస్తారముగ వృద్ధిచేయబడి హెచ్చు తేనె నిచ్చు తేనెటీగ (*Apis mellifica*)

అను జాతి ఈగకూడ దేశవాళీ తేనెటీగ (*Apis Indica*) యొక్క పరిణామమేయని కొమ్మలను (పేదల చిట్ట యీగల పట్టు కొందరు శాస్త్రజ్ఞుల యభిప్రాయము. ఇదియు చాల లక్షణము లలో దేశవాళీ ఈగనే బోలియుండును. అట్లే సాధువులు ఇంచుక నలుపుగనుండును. ఇవిఈ దేశపు దేశవాళీ యీగలకంటె హెచ్చుతేనె నుత్పత్తి చేయగలవి.

కొందరు శాస్త్రజ్ఞులు ఈ పాశ్చాత్యజాతి (*Apis mellifica*) యే తక్కినజాతులకు మాతృక యందురు. మరికొం

దరు ఈ దేశపు దేశవాళీ తేనెటీగయే మాతృజాతియనియు, దక్షిణాసియా యే తేనెటీగ కాదిమస్థానమనియు, అచటి నుండియే తేనెటీగ ఆఫ్రికా ఐరోపా ఖండములకు వ్యాపించె ననియు చెప్పుదురు.

7. తేనెటీగల జీవితదశలు :- తేనెటీగల జీవితమున నాలుగు దశలు గలవు.

ఇందు మొదటిది గ్రుడ్డుదశ. రాణియొక్క పట్టునందలి గదులలో వీనిని గది కొక్కటి చొప్పున పెట్టును. తేనెటీగ గ్రుడ్లు మిగులచిన్నవి. అందువలననే రాణియొక్క యొక్కొక్క దినమున వందలకొలది గ్రుడ్లను పెట్టగలుగుచున్నది.

రెండవ దశ పిల్ల లేక డింభదశ యనబడును. రాణి యొక్కచే పెట్టబడిన గ్రుడ్లు 3 దినములలో పొదిగి పిల్లలగును. ఈపిల్లలు తెలుపుగనుండు సన్నని పురుగుల రూపమున మొదట మిగుల చిన్నవిగ నుండును. ఈ దశలోనివి కండ్లు, కాళ్లు లేక పుట్టిన గదులందే యుండి తమంత తామాహారమును సంపాదించు కొనలేని నిస్సహాయులు. మొనటనివి చంద్రవంకయాకారము గలిగి యెదిగినకొలదిని తిన్నగ నుండును. వీనిని సంఘమున ప్రత్యేకముగ నియమింపబడిన కొన్ని పాటు యొగలే యాహారమునిడి పెంచును. ఈ పాటుయొగలే 'దాయి' యొగలనబడును. ఈ దాయి యొగలు గదులందు పెట్టునా హారము నుపయోగించుకొని ఈ డింభములు 6,7 దినములలో కొంత పెద్దవిగ నెదుగును. అటు తరువాత అవి యాహారమును తీసుకొనుట మానును. ఈ స్థితిలో ఇవియున్న గదుల ముఖ

ద్వారములను దాయియాగ లొక పలుచని మైసపు పొరచే మూసివేయును. పూర్తిగ నెదిగిన చేశవాళీ యీగడింభములు నుమారు 2/3 - 7/10 అంగుళము నిడివిగను, తెలుపుగను నుండును.

మూడవదశ కోశస్థ దశయనబడును. ఈదశ పైన తెలుపబడినట్లు పెద్దపై మూయబడిన గదులయందు డింభములు ఆహారము లేకుండగనే పడియుండును. రాణి యీగలగు డింభములును, పోతుటీగలగు డింభములును నిట్లు 6, 7 దినములును, పాటు యీగ డింభములు 12-13 రోజులును కోశములందుండును.

కడపటిదశ పూర్ణదశ యనబడును. కోశస్థదశలో నుండిన పురుగులు క్రమముగ మిగుల చిత్రమగు మార్పులనొంది నిడివియైన కాళ్లు మొదలగు అవయవములతో కూడిన సంపూర్ణావస్థ నొంది గదియొక్క ముఖద్వారమును భేదించుకొని బయటకు వెడలివచ్చును. ఈ దశయందే స్త్రీ పురుష భేదము లేర్పడును. ఆడుయీగలే రాణులగుట కర్హములు. మగ యీగలు గండు లేక పోతుటీగలనబడునవి జీవితకాలమున నొకే సారి సంభోగించుటతప్ప సంఘమున మరేవని చేయమిచే వీనికి 'సోమరులు' (Drones) అను పేరుగలిగెను. స్త్రీ పురుష లక్షణములు రెండును లేక సంఘమున నిరంతరసేవ చేయుచుండు యీగలే 'పాటుయీగలు'.

పూర్ణదశయందలి తేనెటీగల శరీరము తల, వక్షము లేక రొమ్ము, పొట్టయను మూడుముఖ్యభాగములుగ నుండును. తలయందు రెండు స్పర్శకములు (Antennae) నొక నాలుకయు

ప్రక్కలను రెండుకళ్ళను నుండును. వక్షస్థలము మూడుఖండములుగ గాననగును. ఈ ఖండములలో నొక్కొకదాని కంటి యుప్రక్కలను యొక్కొకటి చొప్పున మొత్తముమీద 6 కాళ్ళుండును. ముంగటి రెండుకాళ్ళను చిన్నవి. నెనుకటి నాల్గును పెద్దవి. కాళ్ళ కొనభాగమున రోమములుండును. వక్షమున నంటి ఈ కాళ్ళేకాక ఇరుప్రక్కలను రెండేసి రెక్కలుండును. పై రెక్కలు రెండును పెద్దవిగను క్రిందిరెక్కలు రెండునుచిన్నవిగను నుండును. వక్షములోపల నూపిరితీసి వదలుచుండుటకు దగిన యంగమును రక్తమువంటి ద్రవమును శరీరమున కంతటికిని ప్రసరింపజేయు హృదయమువంటి యంగమును నుండును. పొట్టయు నైదుఖండములుగ నగుపడును. ఇందు ఆహారమును జీర్ణము చేసికొని వంటబట్టించుకొనుటకు తగిన యంగము లుండును.

తేనెటీగల సంఘము సందోక రాణియు స్వల్ప సంఖ్యగల పోతుటీగలును పెక్కు పాటు యీగలును నుండునని యిదిపరలో తెలుపబడెను. పాటు యీగలు రాణి కంటెను పోతుటీగల కంటెను చిన్నవిగ నుండును. పాటు యీగల వృద్ధికిగాను రాణిగ్రుడ్లను పెట్టుగదులు తక్కిన వాని కంటె చిన్నవి. ఈ పాటు యీగలే సంఘమున సుమారు 90 వంతు లుండును. బలిష్ఠమైన యొక్కొక సంఘమున నివి 30-40 వేలవరకుండుట గలదు. ఇవియు రాణి యీగలును ముందువివరింపబడునట్లు మగ యీగ వీర్యాంశ సంపర్కము వలన ఫలీకరణము గావింపబడిన గ్రుడ్లనుండి పొదిగిన పిల్లల నుండి యేర్పడును. పాటు యీగలే మైనము నుత్పత్తిచేసి

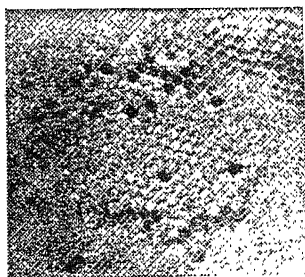
పట్లను నిర్మించును. ఈ పట్లయందు ఒక మధ్య గోడకిరుప్రక్కలను ఆరేసి పలకలుగల గదులు * అనేకముండును. ఇవి అంగుళమునకు ఆరేసి ఒక దానిప్రక్క నొకటి వరుసదీర్చి యుండును. ఆడు యీగ గది కొకటిచొప్పన పెట్టు గ్రుడ్లనుండిపుట్టు డింభములు లేక పిల్లలకును, రాణి యీగకును, మగ యీగలకును వానికి తగిన యాహారమును సేకరించి యిడి పోషించుట, పట్లను, పట్లండు ప్రదేశమును శుభ్రముచేయుట, తేనెను కూడబెట్టి పట్లయందలి కొంత భాగమున నిల్వచేయుట, పట్లను శత్రువుల బారినుండి రక్షించుట మున్నగు పనులన్నిటిని ఈ పాటు యీగలే చేయుచుండును. ఈ కార్యనిర్వహణమున కనుగుణము వీనికి కొన్ని ప్రత్యేక యంగములుండును. పుట్ట దళములమధ్య కొంత లోతుగనుండు మకరందమునైనను సుళువుగ గ్రోలుటకు వీలగునట్లు వీనాలుక మగ, ఆడు యీగల నాలుకలకంటె నిడివిగ నుండును. ఈ నాలుకతో పూవుపూవు నుండియు తీసికొనబడు మకరందమును ఈగలుమింగి పొట్టముందరిభాగమున జేర్చును. ఇట్లు మకరందము చేర్పబడు భాగము తేనెకొళము (Honey stab) అనబడును. వీని వెనుకకాళ్ల రెంటియందుండు రోమములు కొంతభాగమున సేకరింపబడు పుప్పొడిని చేర్చియుంచుకొని తీసికొని పోవుటకు వీలగు సజ్జలవలె నమరియుండును. వీనిని పుప్పొడి సజ్జలన వచ్చును.

* ఇట్లా రేసి పలకలుగల గదులు ఫలవృక్షములు నాటు పట్టాణపు పద్ధతియందు హెచ్చుమొక్కలు పట్టునట్లే నిర్ణీతఫలమున హెచ్చు గదులిముడును.

పాటు యీగలు సామాన్యముగ 1-3 నెలల వరకు జీవించును. కొన్ని నశించిన కొలదిని రాణి యీగపెట్టుచుండు గ్రుడ్లనుండి మరికొన్ని పాటుయీగలు పుట్టుచుండును. సంఘము నందలి పాటు యీగలు డింభసోషణకు తగినన్ని యున్నపుడే గ్రుడ్లను హెచ్చుగ పెట్టును. లేనిచో తక్కువగబెట్టి క్రమముగ వాని సంఖ్య హెచ్చునట్లుచేయును. పొట్టయందు చివరి భాగమున మైనమును తయారుచేయు గ్రంథులును, సంరక్షణార్థము శత్రువులను కుట్టుటకు పృష్ఠభాగమున నొకముల్లును ఉండును. రాణియీగ అనునది గర్భమును చాల్చుటకు దగిన వయసు వచ్చిన ఆడుయీగయే. పూర్ణదశ నొందిననెనుక నేడు దినములలో నిది యీశ్ఠిశికి వచ్చును. దీని పృష్ఠభాగమున గ్రుడ్లు పెట్టుటకును, శత్రువులను కుట్టుటకును కూడ పనికివచ్చు ముల్లు వంటి యంగముండును. ఈ యంగము అండవిసృజని (Ovipositor) అనబడును. పొట్టయందలి కొంత భాగమున గర్భాశయమును, మగయీగచే నిడబడు వీర్యమును నిలువచేసి కొనుటకు ఒక ప్రత్యేకపు తిత్తియు నుండును. దీనిపని గ్రుడ్లను పెట్టుచుండుటయే. ఇట్టి రాణియీగ సంఘమున కొక్కొకటి చొప్పుననే యుండును. ఇది సామాన్యముగ 2, 3 సంవత్సరముల వరకు జీవించును. ఈ రాణియీగ ముసలిదై, హెచ్చు గ్రుడ్లను పెట్టుటకు శక్తివంతము కానప్పుడు ఇది మరి యే కారణముచేతనైనను మృతినొందినను సంఘమున నీగల సంఖ్య మిగుల పెరిగిపోయి అందుకొన్ని వలసపోదలచినపుడును పాటు ఈగలు ఫలికరణము గావింపబడిన గ్రుడ్లనుండి యేర్పడినవే.

కాని పైని తెలుపబడినట్లు క్రొత్తరాణి యీగలను దయారుచేయవలసినపుడే పాటుయీగలు కొంచెము పుష్పాడిని మిళితముజేసి జిగితరముగ జేయబడు మైనముతో పట్ల దిగువ యంచులందుగాని ప్రక్కలనుగాని అచటచట తక్కినవాని కంటె పెద్దవిగనుండు గుండ్రని ప్రత్యేక గదులను నిర్మింపగా రాణియీగ అందొక్కొక్కదానియందొక ఫలీకరణముగావింప బడిన గ్రుడ్డును పెట్టును. వీనియందలి డింభములకు పాటు యీగలు పుష్పాడిని తేనెనుగలిపి తయారుచేసిన పుష్టికరమగు ప్రత్యేకాహారమును తగినంత యిడుటచే నీ డింభములు రాణి యీగలుగ పరిణామము నొందును. ఈ గదులను పట్టునందలి యితర గదులతో సమముగాక కొంతపొడవుచేసి మొన దేలునట్లు మూయుటచేత నివి ఆవు పొదుగునుండి వ్రేలాడు

15 వ పటము



చుండు చల్లవలె వ్రేలాడుచు స్ఫుటముగనుండును. పైని తెలుప బడినట్లు ఏడు దినముల యీడు వచ్చిన రాణి కన్య సంభోగ విహారమునకు బయలుదేరును. అప్పుడే పట్టునందలి పోతుటీగలు దీనిని వెంబడించిపోవును. అందేది మిగుల చురుకుగ నెగిరి పోవు రాణి గూడులో నున్న తేనెపట్టు చుండు నీ రాణికన్యను ముందు కలిసి కొనగలదో దానితోనే యది సంభోగించును. సంభోగించిన పోతుటీగ ఆపని తీరిన వెనుక దాని జననేంద్రియము రాణియీగ శరీరమున జిక్కుకొనిపోయి యూడిపోయి చచ్చును.

గర్భవతియైన రాణియొక్క త్వరలోనే పట్టునకు వచ్చి చేరుకొనును. మగయొక్క వీర్యము ఆడుయొక్క యందలి వీర్యపు తిత్తి యందుండును. మరియొకటి రెండు దినములలోనది గ్రుడ్లను పెట్ట నారంభించును. ఆడుయొక్కలు అనుకూలపరిస్థితులలో దినమునకు మూడు నాలుగువేల గ్రుడ్లవరకు పెట్టగలదు. ఈ గ్రుడ్లు ఫలీకరణమైనవిగ గాని, కానివిగగాని ఉండవచ్చును. గ్రుడ్లను ఫలీకరణముగావించుటకును గావింపకపోవుటకును ఈగకు నిర్ధారణశక్తి కలదు. రాణియొక్క సామాన్యముగ 2-3 సంవత్సరములు జీవించి గ్రుడ్లను పెట్టుచుండును. ఈ రాణియొక్క మగయొక్కతో తొలి సంయోగము వలన గర్భవతి కాకపోవుచో సుమారుక వారము పదిరోజులలోపున మరల మరియొకసారి పట్టునుండి సంభోగ విహారమునకు బయలుదేరి కృతాస్థురాలగుట కలదు. కాని ఇట్టి సంఘటన లరుదు. రాణికన్య తన సంఘపు పోతుటీగచేతమాత్రమే కాక గాలిలో నాకాలమున నెగురుచుండు పొరుగుసంఘముల పోతుటీగచేకూడ గర్భవతి కావచ్చును.

పోతుటీగలు ఫలీకరణము గావింపబడని గ్రుడ్లనుండి జనించిన పిల్లలనుండి యేర్పడును. ఇవి పాటు యొగలకంటె ఇంచుక పెద్దవిగ నుండును. వీని కళ్ళును మిగుల పెద్దవిగనుండి నుదుట కొంచె మించు మించు కలియును. వీని పొట్టకు వెనుక భాగమున ఆడుయొక్కతో సంభోగించుటకు వీర్యకోశముతో నూడిన జనకాంగ మొకటియుండును. ఈపోతుటీగలకు క్రొత్తగ బుట్టు కన్యరాణి యొగలను గర్భవతులను జేయుటతప్ప మరియొక పనిలేదు. కావుననే వీనికి సోమరులు (Drones) అను

పేరువచ్చెను. పాటుయ్యాగలందువలె వీనికి కుట్టుటకుపయోగించు ముల్లుగాని, పుప్పొడి సేకరించుట కనువగు అవయవములుగాని, మైనపు గ్రంథులుగాని యుండవు. సామాన్యముగ సంఘము నందు కొత్తరాణి యీగలను జనింపజేయబడు కాలముననే ప్రాతరాణి యీగ పోతుటీగలుగ బెంచబడుటకుగాను కొన్ని ఫలీ కరణము గావింపబడనిగ్రుడ్లను సామాన్యముగ పట్టు దిగువలేక ప్రక్కల యంచు నందలి గదులందు బెట్టును. వీనికి పాటు యీగలు ప్రత్యేకముగ దయారు చేయబడిన యాహారము నిచ్చి పెంచును. పోతుటీగలుగ పెరుగు డింభముల గదులు పాటు యీగల గదులకంటె మిక్కిలి నుండునట్లుగ మూయ బడియుండుటచే వీనిని సులభముగ గుర్తింప వీలగును.

8. దేశవాళీ తేనెటీగ సంఘములు (Colonies) వాని పట్లు :- దేశవాళీ తేనెటీగలు చెట్టుతోర్రలలోను, చెదపుట్టల యందును ఒక్కొక్కప్పుడు కట్టడములం దేర్పడు పగుళ్లు మొదలగు అవకాశములందును, కొన్ని పాడుపడిన నూతు లందును తమ నివాస మేర్పరచుకొనును. తగినంత చీకటిగ నుండుటయు, ఎండ వానల బాధలేకుండుటయు, శత్రువుల నుండి సురక్షితముగ నుండుటయు వీని నివాసస్థలముల ముఖ్య లక్షణములు. పర్వతప్రాంతములందు ఈజాతియీగలు చీకటిగ నుండు సందులలోను, గుహలలోనుకూడ తమపట్లను నిర్మించు చుండును. తేనెటీగలు ఒక్కొక్క సంఘము (Colony) ఇట్టిస్థలము నొకదాని నెంచుకొని అందు ఒకదానిప్రక్క నొకటి సమానాంతరముగనుండుపట్లను నిర్మించుకొనును. ఈ పట్లు వాని నివాసముల పైభాగమున ప్రారంభింపబడి 11 వ

పటమున చూపబడినట్లు క్రిందికి పెంచబడును. వీనినిట్లు పైభాగమున నతికించుటకు పాటుయ్యాగలు ప్రోపోలిన్ (Propolin) అనబడు జిగురుపదార్థమును సేకరించును. పట్టయందలి క్రింది భాగములను పిల్లలను తయారుచేయుటకును, పై భాగమును తేనెను కూడబట్టుటకును వినియోగించుకొనును. తేనెటీగలు పట్టునందున్న పుడు గదులలోనుండక పట్లపైన సంచరించుచు లేక విశ్రమించుచు నుండును.

9. తేనెటీగల యాహారము:— సంఘమునందలి పాటు యీగలచే వివిధజాతుల పూవులనుండి సేకరించబడు పుప్పొడియు మకరందమును తేనెటీగల యాహారద్రవ్యములని యిది వరలో దెలుపబడెను. పాటుయీగలు సేకరించు మకరందమును వానియందలి తేనెకోశమునందు కొన్ని మార్పులనొంది పట్టునందలి గదులలో జేర్పబడి యచటను మరికొంతమార్పుచెంది యేర్పడు తేనెయే పూర్ణదశనుచెందిన యన్నివిధముల తేనెటీగలకును ఆహారముగ నుపచరించును.

పూర్ణదశయందలి ఈగలకు పుప్పొడివంటి మాంస కృత్తులు హెచ్చుగగల యాహార మంతగ నవసరములేదు. డింభదశలో నీకీటకములు చురుకుగ నెదుగు చుండును గాన వానికి తగినంత పుప్పొడి తేనెతోను, ఇంచుక నీటితోను గలిపి పెట్టబడుచుండును.

పాటు ఈగలు సేకరించిన పుప్పొడిని అవి పట్టునందలి కొన్ని గదులందుపెట్టి అవి నిండిన వెనుక కొంత తేనెనుకూడ నుంచి యా గదులనపుడు మైనపు పొరతో కప్పివేయును. ఇట్లు కప్పటవలన గదులందలిపుప్పొడి ఆరిపోక మృదువుగనుండును.

డింభముల కిడుటకుగాను పైన తెలుపబడినట్లు గదులలో దాచియుంచిన ఈ పుప్పొడిని వానిని పెంచు దాయి యీగలు తీసి కొంచెము తేనెతోను, నీటితోను గలిపి యొక విధమగు చిక్కని గుజ్జగ తయారుచేయును. ఈగుజ్జ పుప్పొడి గుజ్జలేక సరిఘోదనము (Bee bread) అనబడును.

గ్రుడ్లనుండి పుట్టిన మొదటి మూడు రోజుల వరకు పై విధమున తయారుచేసిన గుజ్జకంటెను మృదువైన యాహార మవసరము. ఇందులకుగాను దాయి యీగలు రాజక్షీరము (Royal jelly) అనబడు నొక విధమగు చిక్కని ఆహార పదార్థమును తయారుచేసి గ్రుడ్లనుండి పిల్లలు పుట్టగనే వాని గదులందుంచును. ఈ రాజక్షీరము పేరినపాల (Condensed milk) వలె నుండును. ఇది దాయి యీగల రొమ్ము యొక్క పార్శ్వములందుండు గ్రంథులలో తయారై నోటిలోనికి తీసి కొనబడి డింభముల గదులందుంచబడును. రాణి యీగల డింభములకు అవి యాదశలోనుండు యారు రోజులును, పోతుటీగలగు డింభములకును పాటు యీగలగు డింభములకును మొదటి మూడు రోజులు మాత్రమును ఈ రాజక్షీరమే యాహారముగ నొసగబడును. పోతుటీగల డింభములకును, పాటు యీగల డింభములకును పుప్పొడి గుజ్జే ఆహారముగ నివ్వబడును. ఇట్లారు దినములు పోషింపబడిన నెనుక డింభములున్న గదులు ఇది వరలో తెలుపబడి నట్లు పలుచని మైనపు పొరచే గప్పివేయబడును. ఇట్లుగప్పివేయబడిన గదులందు డింభములుగ కోశస్థదశ నొందియుండు కాలమున వానికాహార మవసరములేదని వేరుగ వ్రాయనక్కరలేదు.

పైని తెలుపబడినట్లు కోశస్థదళను గడపి పూర్ణదళకు వచ్చిన పిమ్మట తేనెటీగలు చాలవరకు తేనెను ద్రావియే జీవించును. ముఖ్యముగ వేసవిలో ఎండ తీవ్రముగచున్నపుడు కొంత నీటిని గూడ గ్రహించును.

తేనెటీగలు పూవులందలి మకరందమునేగాక ఒక్కొక్కప్పుడు-ముఖ్యముగ మకరందమునకు కరవేర్పడుచువుడు కొన్ని జాతుల యాకులు, కాండము వగైరాయంగములపై నేర్పడి యుండు మధురద్రవమును గ్రోలుట కలదు. పుష్పదవనము ప్రతి మొదలగు జాతులిందుల కుదాహరణములు.

కొన్ని జాతుల కీటకములు చెట్టు చేమలయాకులు వెన్నులు మొదలగు వానిపై విడచు మధురద్రవమును గూడ నివి తీసికొనుచుండును. మామిడి మొదలగు చెట్లపై పూత యందలి సారమును గ్రహించి పిందె నిలువకుండ చేయు నొక విధమగు నల్లిజాతి కీటకములచే విడువబడు తేనెమంచును జొన్న చేలకు పట్టు ఎర్రబంక తెగులు పురుగులనుండి స్రవించు ద్రవమును ఇందుల కుదాహరణములు.

ఆంధ్రదేశపు సమస్త దేశములందు తేనెటీగలకు పుష్పాడిని మకరందము నొసగు చెట్టుచేమలలో కొన్ని ఏకవార్షిక సంపద పొచ్చుగ నుండుటచే లభ్యమగు తేనె గరిష్ఠపరిమితి నందుకొనును. మరల వేసవిలోను, వర్షకాలమునను క్రమముగ తగ్గి నెనుకటి వర్షాకాలపు కడపటి భాగమున కొంచె మించుమించు శూన్యమగును.

అరణ్యప్రాంతములందు గ్రామసీమలందుకంటె తేనె టీగల కాహార మొసగు చెట్టుచేమలు పొచ్చుగనుండి ఆయా

కాలమందు వాని కాహారము తగినంత లభించుటచే వానిని బెంచుట సులభము. కాని యచటి తేనెటీగల పెంపకమును యెవరో కొందరు ప్రత్యేకకృషిగ నవలంబింపవలసియుండును. లేక నచట క్రొత్తగ కొంతభూమియందు వ్యవసాయము - ముఖ్యముగ - ఫలకృషిని నారంభించి దానితోపాటు తేనెటీగల పెంపకమునుగూడ చేయుచుండవచ్చును. ఇదివరలో తెలుపబడినట్లు కొన్ని పాశ్చాత్య దేశములందును, అమెరికాలో నడపబడుచున్నట్లు ప్రత్యేకముగ పెద్దయెత్తున నడపుట ఈ దేశ పరిస్థితులం దెంతవరకు జయప్రదముగ నుండునో తెలియదు. అట్టికృషి కొన్ని యనుకూలప్రదేశములందు ప్రభుత్వ యాజమాన్యముననే జరిగి లాభ నష్టములు పరిశీలించబడినగాని సామాన్య పారిశ్రామికులుగాని, కర్షకులుగాని యిందులకు బూనుకొనుటకు సాహసింపజాలరు. ఎవరైన నిందులకు బూనుకొనదలచుచో వారు ముందుగ తేనెటీగలను తేనెపరిశ్రమను గురించిన తగినన్ని గ్రంథములను చదివి యవగాహన చేసికొని పిమ్మట ఈ పరిశ్రమయందు తర్ఫీదునిచ్చు ప్రత్యేక సంస్థ యందు కొంతకాలము అనుభవమును గడించవలెను. పరిశ్రమకు మిగుల ననుకూలమగు ప్రదేశములనే యెంచుకొనవలెను. పెద్దయెత్తున నీ పనికి బూనుకొనక ముందు 10, 12 పెట్టెలను నెలకొల్పి తేనెటీగల పెంపకమున తగినంత నేర్పును గడించవలెను. ఒక కుటుంబజీవనమునకు వలసినంత లాభమును గణింపవలెననిన నధమము 30 మొదలు 50 పట్లవరకును పెంచవలసియుండును. ఈ దేశమున ఇట్లుచేసినవారు చాలయరుదు. కొడుకొచ్చిరాష్ట్ర మేర్పడకముందు కొరువామూరు సంస్థాన

మునను, మరికొన్ని చోట్లను నిట్టి వా రొకరిద్ద గుండిరని తెలియుచున్నది.

గ్రామసీమలందలి సామాన్య కన్నకులు తమ వృత్తితో పాటు కమతములపై కొద్దిసంఖ్యగల (అనగా సుమారు 10) పెట్టెలందు తేనెటీగలను పెంచి కొంత యదనపు రాబడిని పొందవచ్చును. కాని యందువలన హెచ్చుధన మార్జించి భాగ్యవంతుల మగుదుమని యూహించుట భ్రమయే యగును. మాగాణిభూములందు అచటచట తేనెటీగల కాహారము నొసగు చెట్టుచేమలు హెచ్చుగ నుండనిచో నిండులకు పూను కొనదగదు. పెట్టె భూములందైనను స్వస్థకాలమున మాత్రము హెచ్చు మకరందమునిచ్చు సస్యములను, పుష్పాడినిచ్చు తృణ ధాన్యాది జాతులు హెచ్చుగను మకరందమునిచ్చు నూపు మొదలగు జాతులు తక్కువగను బెంచుచు కూరజాతులుగాని, ఫలజాతులుగాని పెంచబడని కమతములపై నీపెట్టెలను మిగుల కొద్దిగనే పెట్టుకొనదగును. ఫలవృక్షములు, కూరజాతులు మొదలగు హెచ్చుకాలమున మకరందమును, పుష్పాడినిచ్చు వృక్షములును, సస్యములును బెంచబడు కమతములందును ఉద్యానములందును సమీపము లందును అనగా సుమారు అరమైలు లోపున చిట్టడవి బలసిన బాచు భూములుగల కమతములందును మాత్రమే నీనిని బెంచు పెట్టెలను 10, 12 వరకు పెట్టవచ్చును.

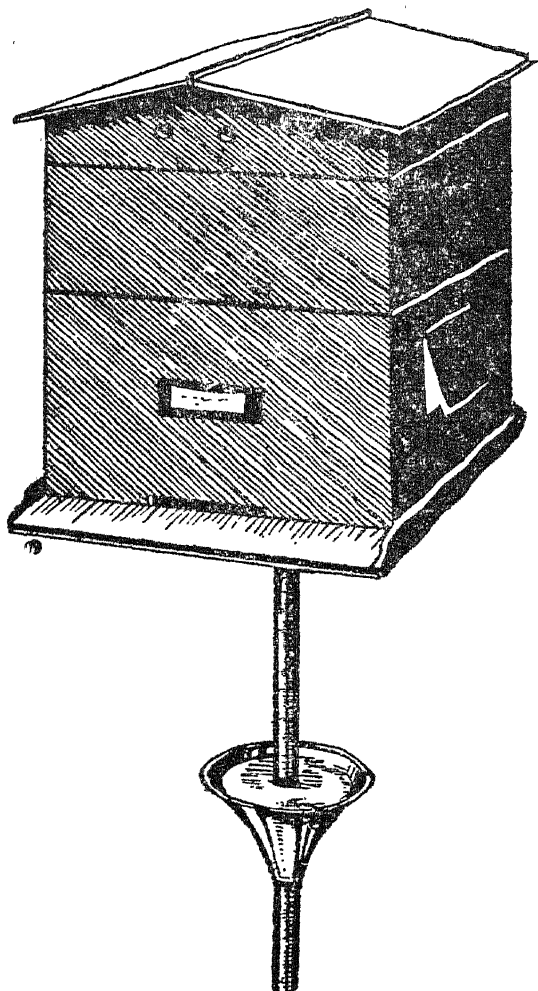
10. తేనెటీగల నాధునిక విధానమున బెంచుటకు వలయు పరికరములు :- పైని తెలుపబడి నట్లనుకూలపరిస్థితు

లందు కర్షకుడు పది పెట్టెలలో తేనెటీగల పెంపకము నుప
వృత్తిగ నవలంబించుటకు వలయు పరికరములు వివరింపబడును.

(1) తేనెపట్ల పెట్టెలు:- ఈ పెట్టెల నిర్మాణము ఆయా
దేశములందును ఇదివరలో వ్రేలుపబడిన లాంగ్ స్ట్రోత్
(Longstroth) పెట్టెలను పోలియే యుండును. కాని కొన్ని
భాగములందును వాని కొల్తలందును కొన్ని భేదములు గలిగి
వేర్వేరు పేర్లతో వ్యవహరింపబడుచున్నవి. దక్షిణ ఇండియా
యంతటను న్యూటన్ (Newton) తేనెపట్ల పెట్టెలు మాత్ర
ముపయోగింపబడుచున్నవి. వీని ముఖ్య భాగములు అంతటను
నిర్ణీతమగు నొకే సైజున నుండును.

ఈ తేనె పట్ల పెట్టె సామాన్యముగ రెండంతస్తులుగ
నుండును. ఇందలి క్రిందియంతస్తు ఉలిగోపు 9 3/4 అం. నిడి
వియు, 8 1/4 అం. వెడల్పును, 6 3/4 అం. లోతును లేక
ఎత్తును కలిగియుండును. దీని యడుగు భాగము నేల పలక
(Floor board) అనబడు మరియొక బల్లచెక్క యుండును.
ఈ నేల పలక యమర్పబడు విధమునందు ఆ యా ప్రాంతము
లందు కొన్ని భేదములు గాననగును. ఈ ప్రాంతములందు
తేనెటీగల పెట్టె సుమారు 1 1/4 - 1 1/2 అం. వెడ
ల్పును 1 అం. దళసరిగను గల కమ్ములతో పెట్టె కొల్తల
ననుసరించి చేయబడు నొక చట్టపు ప్రక్కకమ్ములపై పెట్టె
బడియుండి చట్టపువైకమ్ముల లోతట్టున సుమారు 1/8 అం.
వెడల్పున దీయబడు గాళ్లెయందు తీయుటకును, పెట్టుటకును
వీలగునట్లు నేల పలక చొరుగబడి యుండును. ఇట్లమర్పబడు
నేల పలక 8 1/2 అం. వెడల్పు గలిగి పెట్టె పొడవు కంటె

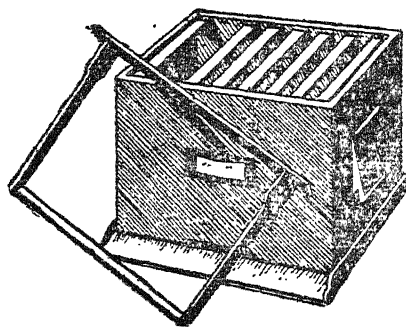
16 వ పటము



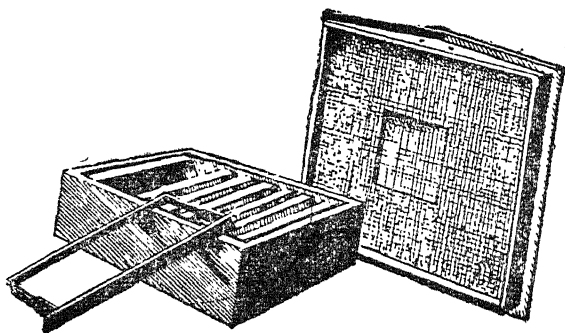
ఆనెట్టిగలపెంపకము - దాని పీఠము

4-5 అం. పెచ్చు పొడవుగ నుండవలెను. ఇట్లమర్చబడు నేల పలకయు, తేనెటీగ పెట్టె యానియుండు చట్టపు కమ్ములును ఒకేమట్టమున నుండుటచే పెట్టె యడుగునైపు పూర్తిగ మూయబడియుండును. కాని పెట్టెలోనికి గాలి చొరుటకు వీలుగ నుండుట కీ నేలపలక యందు $1\frac{1}{2}$ -2 అం. పొడవు నెడల్పులుగల ద్వారమునుండి యది చిన్న గంధ్రములుగల పూతయినుపరేకు తీగ నలముక్కచే మూయబడియుండును.

17 వ పటము



ఈ క్రింది యంతస్థు నిడివిగనుండు నైపు నేల పలకకు అడ్డుగనుండును. ఇదియే పెట్టెకు ముంగటి నైపు గ నెంచబడును. ఈముంగటినైపు చెక్క అడుగుభాగమున నేల పలక పైనుండి పెట్టె



తేనెపట్ల పెట్టెయందలి భాగములు.

లోనికి తేనెటీగలు లోనికి పోవుటకును వెలికివచ్చుటకును వీలగునట్లు సుమారు 3 అం. పొడవును 3 అం. ఎత్తును సందుండునట్లు గాడికొట్టబడి యుండును.

క్రింది యంతస్తున ఉలిలోపు 8 1/4 అం. పొడవును 5 3/4 అం. ల యెత్తును గల 7 పల్ల చట్టములు అమర్చబడి యుండును. వీని సమర్చుటకు పెట్టెయొక్క ముందు వెనుక చెక్కల పైభాగము నందలి లోపలి యంచున 1/4 అం. కప్పు (గాడి) తీయబడియుండును. ఎదుటి చెక్కక్రింది యంచున తేనెటీగలు లోనికి పోవుటకును వెలుపలికి వచ్చుటకును 3 1/2 అం. నిడివియు 3/8 అం. యెత్తును మాత్రముండు నొక ద్వారముండును.

పల్ల చట్టములపై బద్దె 1/8 అం. దశమును 7/8 అం. వెడల్పును గలిగి 10 అం. నిడివిగనుండును. ఈ చట్టపు మొత్తపు ఎత్తు 6 అంగుళములుండును. ప్రక్కబద్దల వెడల్పు పైని 1 1/8 అం. ను క్రింద 1/2 అం. ను ఉండును. వీనిపై సమర్పబడు నిడివిబద్ద ఇంతకు ముందు తెలుపబడినట్లు 7/8 అం. వెడల్పు మాత్రమే యుండును. కాన నీ బద్ద ప్రక్కబద్దల పైభాగమున సరిగా మధ్యగా సమర్పబడవలెను. ఇట్లమర్చుచో చట్టములు పెట్టెలో పెట్టినపుడు ఒక చట్టమునకును యొక చట్టమునకును మధ్య 1/8 అం. సందు లేర్పడును.

పై అంతస్తు కొల్ల కూడ పొడవు వెడల్పు లందు క్రింది యంతస్తుకొల్లలవలెనే యుండును. ఎత్తు మాత్రము 3 1/2 అం. ఉండును. గుడ్లుపెట్టి పొదిగింపబడు పిల్లలతోను కోశస్థదశ యందలి కీటకముల తోను తేనెతోను, పుప్పొడితోను క్రింది

యంతస్థు కొంచెమించు మించు నిండిన కాలముననే ఈ పై యంతస్థు అమర్పబడును. ఈ యంతస్థున తేనెటీగలు గ్రుడ్లను పెట్టవు. అందలి గదులందు తేనె మాత్రమే చేర్చబడును.

ఈ యంతస్థునం దమర్పబడు ఏడు చట్టములును క్రింది యంతస్థు నందలి కొల్తలనే కలిగియుండును. కాని యెత్తు మాత్రము $2\frac{1}{2}$ అంగుళములే యుండును. ఈ యంతస్థు నందలి చట్టములన్నిటి యందును పట్లను నిర్మించి వానిని శీఘ్రముగ తేనెతో నింపుచో 3 వ యంతస్థును గూడ అమర్పవచ్చును.

తొలుత మొదటి యంతస్థును దానిపై పెట్టబడు రెండవ లేక మూడవ యంతస్థును యెండ వానలనుండి సంరక్షించుటకై ఇంటి కప్పువలె మధ్య వెన్ను కొంచె మెత్తుగనుండి యిరు ప్రక్కలకును వాటము గలిగినకప్పు (17 వ పటములో చూపబడినట్లు) అమర్పబడియుండును. ఈ కప్పునందు క్రింది అంతస్థు యొక్క పలకలపై సరిగా నమరియుండు నొకచట్ట మమరియుండును. ఈ చట్టపు ప్రక్కచెక్కలు $1\frac{1}{2}$ - 2 అం. ఎత్తు గలిగి యుండును. దానిముందు వెనుక ప్రక్కచెక్కలు మధ్య భాగమున 3 - 4 అం. యెత్తును, కొనలందు $1\frac{1}{2}$ - 2 అం. యెత్తును కలిగి యుండును. ఈ కొల్తలుగల చట్టము పైనుండు కప్పు చెక్కలు ముందుకును వెనుకకును పెట్టెను కొంత మించియుండి ప్రక్కలకు చూరువలె దిగియుండును. నడివెన్నున కప్పుచెక్కల నందునుండి నీరు దిగకుండ పానీపై మరీయొక చిన్నచెక్క బిగింపబడి యుండును. కప్పు నందలి ఎదుటి చెక్కయందును వెనుకటి చెక్కయందును

నడుమ గాలిపారుటకుగాను $1\frac{1}{2}$ -2 అం. పెడల్పును $1-1\frac{1}{2}$ అం. ఎత్తునుగల ద్వారములుండును, చోనికి కీటకములు మొదలగు నవి చొరకుండుటకుగాను ఈ ద్వారములకు చిన్న రంధ్రములు గల పూతలేకు లేక తీగవల ముక్కలచే మూయబడియుండును.

కొందరు తమ పెట్టెల క్రింది యంతస్తు ప్రక్క చెక్కలలో నింకదానియందు పెట్టెను తెరిచి పట్లను పైకితీయకుండ గనే పట్లస్థితిని తెలిసికొనుటకు వీలగునట్లు సుమారు $5\frac{1}{2}$ అం. నెడల్పును, 4 అం. ఎత్తునుగల కిటికీ నేర్పరచి దాని కొక యద్దపు పలక నమిర్తురు. ఈ కిటికీకి తెరుచుటకు వీలగు యొక తలు పనుర్చబడియుండును.

తేనెపట్ల పెట్టెలు చేయుటకు టేకుకట్ట మిగుల యనుకూలము. తేలికగనుండు యే యితరకట్టయైనను పనికివచ్చును. కొందరు దేవదారు చెక్కలతోనే ఈ పెట్టెలను చేయించి నెలుపల్నివీపున రంగువేసి యవి త్వరలో చెడకుండునట్లు చేయుదురు. చోని పట్ల చట్టములను టేకుబద్దెలతోనే చేయించుట మంచిది. ఏకట్టతో చేసినను పెట్టెలకు పైభాగమున రంగు పూయుచో నవి హెచ్చుకాలము మన్నును.

ఇట్లు నిర్మింపబడి తేనెపట్ల పెట్టెను లేక పెట్టెలను ఇంటి యావరణయందు ఏదేని యొక చెట్టుక్రిందగాని వసారాలోగాని పెట్టునెడల, జన సంపర్కపుబాధ హెచ్చుగ నుండుచోట్లనుకూలములు కావు.

2. తేనెపట్ల పెట్టెల వీతములు:- తేనెపట్ల పెట్టెను ఏదేని చెట్టునీడ నుంచుటకుగాను సామాన్య గృహస్థులు వాడుకొను ఎత్తు పీటను లేక కాళ్లపీట నుపయోగించవచ్చును.

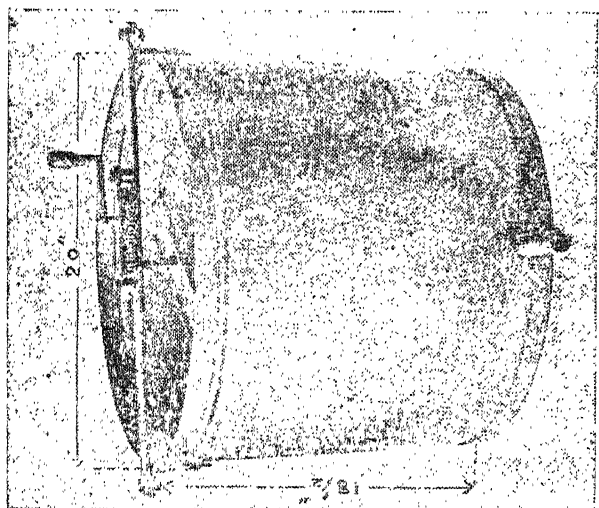
కాని హెచ్చు సంఖ్య పట్టుగలవారు ఇట్టి పీటల నుపయోగించుట వ్యయకరము. కావున నింతకంటె తక్కువ వెలలో 16 వ పటములో చూపబడిన దానివంటి ప్రత్యేక పీఠములను చేయించుకొనదగును.

ఈ పీఠమునకు గట్టిగానుండు రెండు గజముల పొడవైన అల్లికర్ర ముక్కనుగాని, లావుగనుండు చెదురునుగాని క్రింది భాగమునకు తానుపూసి పాతి దాని పైని పెట్టె నుంచుటకు తగినంత పొడవు పెడల్పులు గల చెక్క నొకదానిని మేకులతో నతికింపవలెను. దాని పైని పెట్టెనుంచవచ్చును. పెట్టెలోనికి చీమలెక్కకుండ యీ కొయ్యకు అపుడపుడు తారు పూయుచుండవలెను. లేక గళాటి వంటి చీనారేకు పాత్ర యొకటి తొడిగి నీళ్ళు పోయుచుండవలెను.

3. తేనె తీయు యంత్రము :- ఈ యంత్రమునకు కుంచమువలె నిలువుగా నుండు నొక పాత్రలో ఒక చట్టమున నాలుగు ప్రక్కల నాలుగేసిపట్ల నొకసారి పెట్టి యిది పట్లతో సహా వడిగా తిరుగునట్లు చేయ వీలగు నేర్పాటుగలదు. పట్లను నాల్గింటి నమర్చిన, చట్టమును వడిగా త్రిప్పుచో అవడికి పట్ల లోని తేనె వాని చుట్టునున్న పాత్రలో బడి క్రింద నున్న గిన్నెలో పడుటకు ఈ పాత్రకు అడుగు భాగమున ప్రక్కకొక గొట్ట మమర్చబడి యుండును.

ఈ తేనె తీయు యంత్రమును 1, 2 పెట్టెలు మాత్రమే గలవారుదీనిని ప్రత్యేకముగ గొననవసరములేదు. పెక్కుమంది కలసి ఒక యంత్రమును సంపాదించుకొని ఎవరి కవసరమయినపుడు వారుపయోగించుకొనవచ్చును. ఇట్లు ఏబది పెట్టెలు

శ్రీ పద్మము



శ్రీ పద్మము

శ్రీ పద్మము - అంధ్ర ప్రదేశ్ - ఆంధ్ర ప్రదేశ్

గలవారికి తేనె తీయుటకు ఒకయంత్రమున్న చాలును. అధమము పదిపెట్టెలవరకు గలవారు తమకుతాము ఒకయంత్రమునుపయోగించవచ్చును. ఇందువలన పరాపేక్ష లేకుండును.

4. తేనెటీగల ఒహిష్కరణపు బల్ల:- ఈబల్ల రెండు అంతస్తుల మధ్య నుంచుటకు వీలగునట్లు తయారుచేసి దీనికి మధ్య నొకద్వార ముండునట్లు చేయుదురు. ఈ ద్వారము గుండా ఈగలు పైచుంతస్తులోనుండి క్రిందియంతస్తులోనికి దిగి మరల పైకి రా వీలులేకుండునట్లుగా అమర్చబడి యుండును.

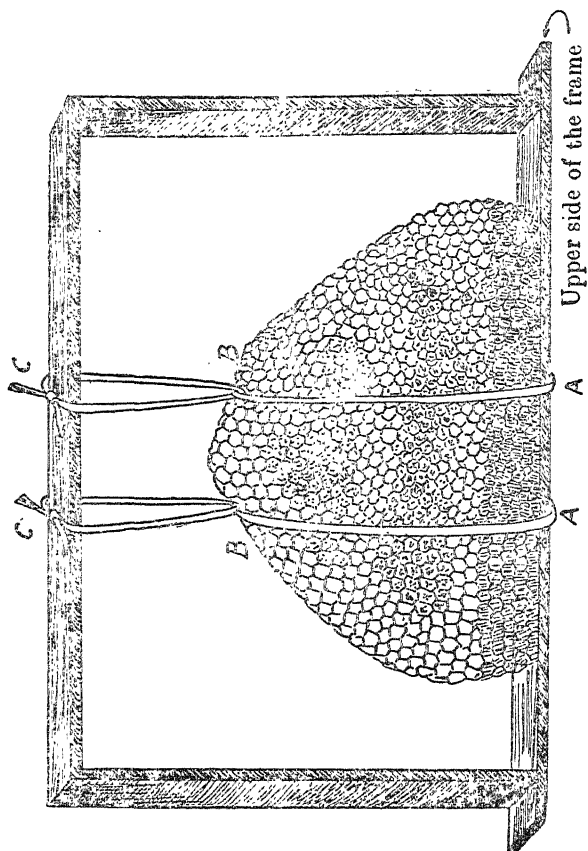
5. ఇతర పరికరములు - తొర్రలలోని పట్ల ద్వారములను విస్తరింప జేయుటకు ఉలియు, బాడితయు అవసరము. ఈగలను పట్టుటకు దోమతెర, వలసంచి యావశ్యకము. పట్లయందు తేనెయుండు గదుల మూతలను తెరచుటకు ఒక కత్తియు, తేనెను నడబోయుటకు తగిన గుడ్డలును, దానిని పట్టి ఎండలో నుంచుటకు తగిన సీసాలును, దానిని నిల్వచేయుటకు గాలిచొరని మూతలుగల సీసాలును అవసరము.

1'. తేనెటీగలను పెట్టెలో ప్రవేశపెట్టుట - పెంచుట, పట్లను పెట్టెలో ప్రవేశపెట్టుటకు తగిన కాలము:- స్వాభావికముగ వర్షకాలము ముదలుకొని ఈగలు చురుకుగ పట్లను వృద్ధిచేసి తేనెను పెట్టును. చలికాలముకూడ ముగిసినవెనుక అనగా ఫిబ్రవరి తరువాతనే యివి హెచ్చు తేనెను పెట్టును. కనుక ఈపట్లను పెట్టెలలోని కెక్కించుట కిదియే యుక్తకాలము. వర్షము తక్కువగ నుండుచోట్లను, వాటికాహారము లభించుచోట్లను నితర కాలములందుకూడ నివి చురుకుగ నుండుట గలదు. ఇట్టిచోట్ల వర్షకాలముమాత్రము వదిలి

తక్కినకాలములందు వీటిని పెట్టెలలో పెట్టుటకు వీలగును. ప్రతికాలకాలములందు పెట్టిన పట్టాలోని యీగలు పెట్టెలను విడిచి సరారియగుట తటస్థించును.

పెట్టెలలో తే నెపట్లను ప్రవేశపెట్టుట :- మొదట ఏ పుట్టాలోనో, ఏ తొర్రలోనో ఉన్న పట్టు నొకదానిని వెదకి చూడవలెను. తొర్రలేక పుట్టలోపల ఈ పట్టు అట్టల లాగున ఒక దాని ప్రక్కను ఒకటి చొప్పున కొన్నియుండును. వానిని పైకి తీయ వీలగునట్లు తొర్రలేక పుట్టయొక్క ద్వారమును వెడల్పు చేయవలెను. ఇందుకు చెట్టు తొర్ర అయితే ఉలి, బాడిత కావలెను. ఇట్లు ద్వారమును వెడల్పు చేసిన పిమ్మట లోపలి యీగలు కొంతవరకు నిద్ర లేక మూర్ఛావస్థలోనికి వచ్చునట్లు తగు మాత్రము గుడ్డపొగ పెట్టవలెను. హెచ్చు పొగ పెట్టుచో వానినససరముగహింసించిన వారమగుదుము. తరువాత యీ యీగలు ఆరోగ్యవంతముగ నుండువు. ఈగల నిట్లు మూర్ఛపడచేసిన తొర్ర లేక పుట్టాలోని పట్టును ఒక్కొక్క దానినే జాగ్రత్తగా దీసి పెట్టాలోని చట్టములకు అరటినార తడవలతో 19వ పటమున చూపబడినట్లు కట్టవలెను. చట్టము కంటే పెద్దవిగ నుండు అట్టలను పై భాగము అనగా పిల్లలులేని భాగము నుండి కొంతముక్కను గోపివేసి చట్టములో సమర్ప వలెను. తరువాత నా పెట్టెను ఆపుట్ట మీదనో, తొర్రయున్న చెట్టుకొమ్మ మీదనో ఉంచిన యెడల యీగలన్నియు వాని పట్టును ససికట్టి యిందులో ప్రవేశించును. రాణి యీగ ప్రవేశించుచో తక్కిన వన్నియు గూడ ప్రవేశించును. కావున రాణి యీగ ప్రవేశించినది లేనిది గమనించు చుండవలెను.

19 వ పటము



జంతుశ్చక్షి - శంఖవభాగము

రాణి యీగగాని, తక్కిన యీగలుగాని తమంతటనవి పెట్టెలో ప్రవేశించనిచో తొరలేక పుట్టునుండి కొంచెము పొగబెట్టిపైకి లేవగొట్టి యొక దోమ తెరగుడ్డ వలతో పట్టి పెట్టె చ్వారమున నుంచినచో నవియందు ప్రవేశించును. ఒక్కొక్కపుడు అన్నియు తొరలేక పుట్టునుండి వెడలిపోయి ఏచెట్టు కొమ్మనై

ననుగుంపుగా పట్టుకొనును. వానినపుడు వలతో పట్టుకొని పెట్టెలో ప్రవేశపెట్ట వచ్చును. ఈ పెట్టెను పగలంతయు నచట నేయుంచి చీకటిపడిన వెనుక దాని నుంచదలచిన చోటికి గొని పోవలెను.

పెట్టెలను తోటలో పెట్టుట :- పైని చెప్పినట్లు చీకటి పడిన తర్వాత పట్ల నెక్కించిన పెట్టెలను పైనుదహరించిన పీఠములపై నమర్చి ఒకే తోటలో అయిదారు పెట్టెలను బెట్టునపుడు వానిని దూర దూరముగ నుంచుట మంచిది. నారింజ, తీయనారింజ, నిమ్మనోటలలో చెట్టున కొకటి చొప్పునగాని, ఒక చెట్టువిడిచి మరియొక చెట్టుకిందగాని వీని నొక్కొక్కటి చొప్పున పెట్టవచ్చును. చోటులేని వారైనను, నక్కలు మొదలగు జంతువుల బాధచే వలవేసిన యావరణలో పెట్టవలసినపుడైనను వీని నధమము రెండేసి గజములకు దగ్గరగ పెట్ట కూడదు. వీని నుంచు చోట్ల గడ్డిగాదములు పెరుగకుండ శుభ్ర పరచు చుండవలెను. వీనికి కొంతసేపు ఉదయపు తెండ తగులుటకు వీలుండునట్లు పెట్టవలెను. తేనెపట్ల నుంచు ప్రదేశము యివక చేయక వర్ష కాలమున గూడ సాధ్యమైనంత పొడిగా నుండవలెను.

పెట్టెలలో పెట్టిన తేనెటీగలను పెంచుట :- పట్టును పెట్టెలో పెట్టిన వెనుక నందలి యీగలు వానికి పరిస్థితులను కూలముగ నుండనిచో నవి పట్టువిడచి పోవచ్చును. పెట్టె ప్రాతదయి, శుభ్రముగలేక దుర్వాసన గలిగియుండుట, కొత్త పెట్టె యయినచో దానికి వేసినరంగు ఖాటు - పట్లు పెట్టునపుడు నలిగిపోయిన యీగలు, పిల్లలు మొదలయినవి గల

భాగములు, తరువాత క్రుల్లి దుర్గంధము పుట్టుట, ఈగ
 లెట్లుండునో యనిగాని, యవసరముగ పెక్కుమంది పెట్టెను
 తెరచి చూచుచు వాని కలజడి కలిగించుట, చీమలు పట్టుట,
 ఆచుట్టుపట్ల వాని కాహారము నొసగు చెట్టుచేమలుగాని, సస్య
 ములుగాని లేకుండుట, పట్టుపెట్టెలో పెట్టినవెంటనే మునురు
 పట్టుట మొదలగునవి పైని చెప్పినట్లు పట్లను విడచి ఈగలు
 పోవుటకు కారణములు కావచ్చును. ఇట్టి లోపములు లేకుండ
 జాగ్రత్త పడవలెను. పెట్టెలోని కెక్కించిన మగునాటి నుండి
 ఈగలు చాల భాగము పైకిపోయి పుష్పాడితో వచ్చుచుండి
 నచో నవి కుదుటబడి నల్లెంచవచ్చును. పెట్టె జాగ్రత్తగా
 తెరచి చూచినచో యందలి యరలలో గ్రుడ్లును, గ్రుడ్లనుండి
 పొదిగిన పిల్లలును గాననగునేని యీగలు అప్పటికి నిలబడి
 నల్లెంచవచ్చును. పిమ్మటగూడ పట్టు నిలవవలెనన్నచో అప్పు
 డప్పుడు పెట్టెను తెరచి దానియడుగుబల్ల శుభ్రము చేయు
 చుండవలెను. ఈపని చేయునపుడు ఈగలకు అదలుగలుగునట్లు
 మెలగ గూడదు. వానియందొక దానికై నను హాని కలుగు
 నట్లు మెలగగూడదు. కొందరిని తరచుకుట్టుటయు, కొందరను
 కుట్టకపోవుటయు చూడ, ఈగలు హృదయము యొక్క
 మార్దవమును గూడ గ్రహింపగలవని యనిపించును. మనము
 యీగల విషయమునను, వానిగ్రుడ్లు, పిల్లల విషయమునను
 యెంత మార్దవముగ మెలగిన నవియంత మచ్చిక యయి
 పెట్టెను విడిచిపోవుట అంత యరుదుగ నుండును. పిల్లలయందు
 తల్లులకు ప్రేమ సహజమగుటచే గ్రుడ్ల పట్టును పెట్టెలోని
 కెక్కించినపుడు పిల్లలు ఉండు భాగములను ఎంత హెచ్చుగ

పెట్టెలలో పెట్టిన ఈగలు విడిచిపోవు ననుభయ మంత తక్కువగ నుండును.

పట్టు పెట్టెలో పెట్టిన వెనుక నా ప్రదేశమున యీగ తగినంత యాహారము లభింపక పోవుటచే యీగలు పరారీ యగునను భయము గలుగుచో వాని కట్టి సమయమున కొన్ని రోజులవరకు బెల్లపుపాకమును ఆహారముగ బెట్టవచ్చును. రెండు తులముల బెల్లమును పొడిచేసి ఒక గిద్దెడు ఉడుకునీటిలో వేసి కరగించి యెత్తు తక్కువగనుండు పెడల్పు మూతిగల డబ్బా లలో పోయవలెను. దీని మూతికొక శుభ్రమైన గుడ్డకట్టి దీనిని పట్లు కట్టిన చట్టముపై బోరలించినచో యీగ లా గుడ్డనుండి స్రవించుపాకమును నాకి తినుచుండును. బెల్లపుపాకమునకు బదులు తేనెనే పెట్టిన వాని కెక్కువ ఆకర్షవంతముగ నుండును. కాని ఇందులకు కొంత తేనె కర్చుచుండును. ద్రవరూపమున ఇట్లు డబ్బీలలో పోసి పెట్టుటకు బదులు కొందరు ఈ క్రింది విధమున తయారుచేసిన ఒటాసా యనబడు ఘనరూపమగు ఆహారమును, బిళ్ళల రూపమున ఒక చిన్న స్రమిడవంటి డానిలో నుంచి చట్టములపై బద్దెమీద నుంచుట గలదు. ఈ బిళ్ళలమీద ఒకటి రెండుచుక్కల నీళ్ళుపోసినచో తేనెటీగలు వానిని సులభముగ తీసుకొన గలవు. ఒక పౌను ఖండశర్కరను, 10 గ్రాముల క్రీమ్ ఆఫ్ టార్టార్ లేక ఆప్ల పొటాసియ టార్టారిటము (Cream of tartar or potassium tartarate) అను ద్రవ్యమును, 4 ఔన్సుల నీరును తీసుకొనవలెను. ముందు నీటిని ఒకలవ్వా మినియము పాత్రలో కాచి, పాత్రను దింపిన వెనుక, డానిలో పైని చెప్పిన చక్కెరను, క్రీమ్ ఆఫ్ టార్టారును చేర్చి, చక్కెర

కొంతవరకు కరుగు వరకును బాగుగ కదుపవలెను. పిమ్మట మరల ఆ పాత్రను నిష్పమిడనుంచి మరల ఉడుకుట ప్రారంభించువరకు బాగుగ కదుపుచుండవలెను. ఉడుకు పట్టిన నెనుక ఇంకను కదుపుచు రెండు నిమిషముల వరకు నిష్పపైనుంచి చిక్కపడిన తరువాత దింపి యది నుబ్బుదేరువరకు చన్నీటిలో ఉంచవలెను. చన్నీటిలోనుండి తీసి తెలుపురంగు వచ్చువరకు బాగుగ కదిపి, అంతకు ముందు చమురు రాసి బాగుగ గుడ్డతో తుడిచి యుంచిన ఒక అల్యూమినియము లేక ఇత్తడిరేకుపై కొంచెము కొంచెము చొప్పున పోయవలెను. ఇట్లు పోసిన మిశ్రమము రేకులపై చిన్న చిన్న బిళ్ళలుగ తయారగును. కర్రయచ్చులలో పోసికూడ కావలసిన యాకారములలో బిళ్ళలను తయారుచేయ వచ్చును.

నిష్పమిడనుంచి దింపుటకు సరియైన పదునున దింపుటకు కొంత యనుభవము కావలసియుండును. అపుడపుడు బెల్లపువంటలో పెనమును దింపుటకు తగిన పదును తెలిసికొనుటకై కొంచెము పాకమును చన్నీటిలోవేసి పరీక్షించునట్లే ఈ పాకమునుగూడ అపుడపుడు తీసి రేకుపైవేసి చల్లారనిచ్చి వేళ్ళలో పట్టి చూచుచుండవలెను. అది ఇంకనువేళ్ళ జిగురు కొడిగా కనుపించిన యిండుకకాలము నిష్పపై నుంచవలసియుండునని గ్రహింపవలెను.

పైని చెప్పినట్లు తగినంత శ్రద్ధతో చూచుచుండినను కొన్ని పట్లనుండి యీగలు పెట్టెలో కెక్కించిన కొలదికాలము నకే యెగిరిపోవుచుండుట గలదు. రాణియీగ పోనిదే తక్కిన యీగలుపోవు. రాణియీగ పోకుండ చేయుటకేదైన యుపా

యము చేయుచో తక్కినవియు నాగిపోవును. ఇందుకు పెట్టె లోనికి నచ్చుచు పోవుచునుండు ద్వారమున 'రాణిచెర' నను ర్పవచ్చును. రాణిచెర యనునది రాణియీగ దూరుటకు వీలు లేక తక్కిన యీగలు మాత్రము దూరపీలగు నిజివియైన కన్నములు గల తుత్తునాగపురేకుముక్క. కొందరు రాణియీగ రెక్కలను కత్తిరించుట గలదు. ఇందువలన యవిబయటకు పోయినను ఎగురజాలక సమీపముననే గాననగును. వీనినిబట్టి తిరుగలోపల బెట్టవచ్చును.

పట్టు పెట్టినవెనుక మరొక వారము దినములవరకు వైని చెప్పినరీతిని యీగలు పరారీకాకుండ చూచుచో యీ పట్టు నిలచినదనియే చెప్పవచ్చును. కాని యటుపిమ్మటకూడ దానిని జాగ్రత్తగ జూడనిచో వైనిచెప్పిన కారణములచేతను పట్లకు మైనపుపురుగు పట్టుటచేతను ఎప్పుడైన పరారీకావచ్చును. కావున అధమము వారమున కొకసారి పరీక్షించి అడుగుబల్ల శుభ్రపరచుచుండు కాలముననే యీ మైనపుపురుగులు పట్టిన వేమోయనికూడ పరీక్షించి పట్టినచో వానినేజేని సూదితో గ్రుచ్చి తీసివేయవలెను. ఈ పనిని ఉదయపుపూటనే చేయవలెను. వానర్యోజులలోగాని, గాలివిస్తారముగ వీచుచున్నగాని, మరి యెందుకైననుగాని పెట్టెను తెరువరాదు.

పెట్టెలలో పెట్టినపుడు పట్టులన్ని చట్టములకు సరిపడు నన్ని లేకపోవుచో కొన్నిటినే కట్టి పెట్టెలలో నెదుటిభాగమున పెట్టి ఈగలు ఈచట్టముల పై పట్టులను పూర్తి చేయువరకు తక్కిన చట్టములకు నోపీలులేకుండ వీనికెనుక పలుచని బల్లతో చేయబడు తెరనువేసి యుంచవలెను. ఈగలు వృద్ధియైన కొల

దిని వెనుక చట్టములకు యితర పట్లనుండి తీసినముక్కలను గట్టి తెరను వెనుకకు జరుపవచ్చును. లేక తీసివేయవచ్చును. పెట్టెలోని క్రింది యరలో చట్టములన్నియు చాలవరకు పట్ల తోను గుడ్లు, పిల్లలు, యీగలతోను నిండిన పిమ్మట పై యరను అమర్చి యందలి చట్టములలో, కొన్నిటికిగాని, ఈగలు విస్తారముగ నున్నచో అన్నిటికిగాని పట్ల ముక్కలను గట్టినచో ఈగలు ఇదివరలో చెప్పిన విధమున మైనపు గదులతో పట్టును పూర్తిగావించి యందు తేనెను పెట్టును.

ఈ తేనెయే మనము తీసుకొని యనుభవించదగినది లేక విక్రయింపదగినది.

సామాన్యముగ పట్టును పెట్టెలోని కెక్కించిన 3 నెలలకు పై యరను పెట్టదగి యుండవచ్చును. మరి మూడు మాసములకు యీ యరలలోని పట్లు పూర్తియయి తేనె నొసగ మొదలిడ వచ్చును.

ఒక పౌను మైనము తయారు చేయుకాలమునను పాటు తోను, పాటు యీగలు 15 పౌనుల తేనెను తయారుచేసి గదులందు పెట్టగలవు. కావున పై యంతస్తు లేక యంతస్తులలో కూడ పట్ల భాగముల వ్రేలాడగట్టుచో వానిని పురస్కరించుకొని అందలి గదులను తేనెతో శీఘ్రకాలమున నింపగలవు. ఇటీవల తేనెటీగలకు మైనమును తయారుచేయు శ్రమకు తగ్గించుటకై మైనముతో సరిగా పట్ల యందలి గదులతో సమానముగ నుండు గదులుగల పట్లను యంత్రసహాయమున తయారుచేసి విక్రయించు చున్నారు. ఈ గదులలోతు మాత్రమించుక తక్కువగనుండును. వీనిని పై యంతస్తు

లలోని చట్టములకు సరిపడునంత ముక్కలుగగోసి యమర్చి కట్టుచో శీఘ్రముగ ఈగ లీగమలను పెంచి తేనెలో నింప గలవు. క్రింది యంతస్తులోగూడ అన్ని చట్టములకును సరిపడు నన్ని పట్లుపెట్టెలో ప్రవేశపెట్టుటకు యెంచిన సంఘములందు లేకపోవుచో కొన్ని చట్టములకు స్వాభావికముగ లభించుపట్లను పెట్టగా మిగులు చట్టములను పైని తెలుపబడిన కృతకపువట్ల నమర్చవచ్చును. ఇట్లు పాటి ఈగలకు పట్లను నిర్మించు శ్రమ తప్పించుచో హెచ్చు తేనె లభించును.

12. తేనెను తీయుట :- తేనెటీగలు పెట్టెలోని పైయంతస్తునందలి పట్లలోనియరలలో తేనెను గూడ బెట్టి చాలవరకు దానిని మైనముచే కప్పివేసినపిమ్మట తేనెను దీసికొనవచ్చును. పట్లలోని యరలు తేనెతో నిండియున్నను వానిని పైమైనపు పూతలు వేయక ముందు తీసిన తేనె లేతదిగ నుండును. అనగా నందు తేమ హెచ్చుగా నుండుటచే పలుచగా నుండును. అప క్వముగ నుండును. అట్టి స్థితిలో తీసిన తేనె నిల్వచేసినపుడు పులిసిపోవును. కాబట్టి అధమము తేనె యరలలో ముప్పాతిక భాగము మైనపు పొరచేకప్పబడిన పిమ్మట తేనెను దీయవలెను.

పట్లను నలిపి పాడుచేయకుండ పైన చెప్పిన యంత్రమును బాగుగ కడిగి శుభ్రము చేసియుంచిన పిమ్మట పెట్టెలోని పైయంతస్తును కొంచెము ఎండయెక్కిన పిమ్మట దీసి దానిని పెట్టెద్వారము వద్ద ఒక ప్రక్క ఆనునట్లుంచి కొంచెము గుడ్డ పొగపెట్టినచో నందలి యీగలు చాలభాగము క్రింది యంతస్తులోనికి బోవును. అపుడు ఒక్కొక్క పట్టునే తీసి ఇంకను ఏవైన యీగలంటు కొనియున్నచో వానినచటనే

దులిపివేయవలెను. తేనెతీయు ఉదయమునకు అందు యీగలు లేకుండ చేయుటకు తేనెతీయు నుందు రోజున క్రింది యంతస్తు నకును పైయంతస్తునకును మధ్య ఇదివరలో నుదహరించిన ఈగల 'బహిష్కరణపు బల్ల' నురుప్పిగచో పైయరయందు నుదునాటి కీగలూడవు.

తేనెను పెట్టె సమీపమునగాక కొంచెము దూరమున తీయుట మంచిది. లేనిచో యీగలు తేనె వాసనను కనిపెట్టి యచటకు వచ్చి కుట్టకారంభించనచ్చును.

పైని చెప్పినట్లు యీగలు తీసుండచేసిన పట్ల యందలి అరలపై నుండు మైనపు మూతలను ఒక సదునైన కత్తితో గోకివేయవలెను. వానికప్పుడు తేనెదీయు యంత్రమునందలి నాలుగరలలో నాలుగింటిని యుంచి మరను త్రిప్పచో ఆ పడికి తేనె పైకివిసరబడి యంత్రపు పాత్రయందు బడి ప్రక్కదాని కమర్చబడిన గొట్టముద్వారా క్రింద సమర్చబడిన పాత్రలో బడుచుండును. మరను కొంచెము మెల్లగ త్రిప్పనారంభించి తేనె పైకి వచ్చినకొలదిని వడిని హెచ్చింపవలెను. మొదటనే వడిగా ద్రిప్పుచో నందలి పట్లు తేనెతో నిండి బరువుగానుండుటచే విడిపోవచ్చును. ఒక ప్రక్క తేనె కొంతవరకు పైకి వచ్చినపిమ్మట రెండవపైపు తేనె వచ్చునట్లు పట్లను తిరుగవేయవలెను. ఇట్లు తిరుగవేసిన పట్లను మరల త్రిప్పిపెట్టి మొదటి ప్రక్కను మిగిలిన తేనెసంతను తీసివేయవలెను.

తేనెను జాగ్రత్త పెట్టుట :- పైని చెప్పినట్లుతీసిన తేనె పట్లయందు బాగుగ పక్వమైనచో పట్లనునలిపి తీసిన పట్ల తేనె వలె కాచనవసరములేకయే నిల్వయుండును. కాని తేనెతీయు

సరికి కొన్ని యరల్లెనను పుట్టించుచున్నామనకు ముందుకు ముందుకు కావున తీసిన తేనెను వడకట్ట వీసాలతో బాగుచేయుచున్నామన కొన్ని దినము లెండలో పెట్టుట ముడిది. అందువలన నందుల తేమ పూర్తిగపోయి నిల్వయుంచినను పులియుదు. ఎండలో పెట్టుటకు బదులు నీసాలను 150° ఫ్యూల ఉష్ణోగ్రత నీటిలో అరగంట సేపుంచినను చాలును. నీసాలలోనికి గాలి చొచ్చుచుండుటచే అందలి తేనె మరల వాయువునందలి తేమను నీల్చుకొని పులియును. బాగుగ నిల్వయుండుటకు తేనె యందలి తేమ నూటికి 15 వంతుల కంటె మించకూడదు. పిమ్మట నీసాలను గాలి చొరకుండ బిరడాలను లేక మూలలను పట్టి దాచివేయవచ్చును.

ఒక్కొక్క పెట్టెనుండి సంవత్సరమునకు సామాన్యముగ 10-20 పౌనుల తేనె రావచ్చును. అందుగ 30 పౌనులకు మించి యగుటయు కలదు. అమెరికాలో మూడు పౌనులకు మించి యుండుటయు కలదు.

13. అరిష్టవివారణ :- తేనెపట్టకు హాతిలిగించు చిన్న పెద్ద జంతువులనేకములు కలవు. ఇందు ముఖ్యమైనవి ప్లానపు పరపు రెక్కల పురుగులును, చీమలును చేయున్నవి. ఇందు మొదటివి పట్లయందలి మైసమును తినివేయును. రెండవవి పట్లయందలి తేనెను త్రాగివేయును. కొన్ని యితరకీటకముల వలనగూడ బాధ కలుగుట గలదు. బల్లులును, కొన్ని జాతుల సాలెపురుగులునుకూడ తేనెటీగలను దినివేయును. నక్కలును కొతులును పెట్టెలును వాని పీటలనుండి క్రిందికితోసి పట్లయందలి తేనెను త్రాగి వానిని నాశనము చేయును.

పై యరిష్టములలో ముఖ్యమైనవానికి ప్రతీకారములు ఈ క్రింద సూచింపబడెను.

1. మైనపు పరపురెక్కల పురుగు :- ఈ పురుగులు పొలనురెక్కల కుటుంబములోనివి. ఇందు రెండుజాతులు గలవు. ఒకటి పెద్దది. దీనిని పెద్దమైనపు పురుగు అందురు.

20 వ పటము



పైసపుపురుగు, దాని దళలు

రెండవది ఇంతకంటే చిన్నది. దీనిని చిన్న మైనపు పురుగు అందురు. పెద్ద మైనపు పురుగే తేనెపట్లకు హెచ్చు హాని కలిగించుచుండును. ఈ పురుగులు అవకాశము కలిగినపుడు పెట్టెలలోనికి రాత్రులందు ప్రవేశించి యందలి పట్లపైనను నేల పలకపై రాలియుండు ఈగల యుచ్చిష్టములు మొదలగువాని పైనను గ్రుడ్లు పెట్టుచుండును. పగలు లో పల ప్రవేశించుటయు, పెట్టెలలోని సందు

లందు గ్రుడ్లను పెట్టుటయుగూడ గలదు. ఈగ్రుడ్లు కొన్ని కొన్ని ఒకచోట గుంపులుగ పెట్టబడుటచే తెల్లని మచ్చలుగ గాననగును. గ్రుడ్లు పొదిగి పిల్లలై పట్లపైకిప్రాకి వానిలోనికి దొలుచుకొనిపోయి మైనమును తినివేయును. పెట్టెలోని పట్ల యందలి హెచ్చుభాగము ఈ పురుగులచే నాక్రమింపబడి నపుడు అందలి ఈగలు గత్యంతరము లేక యా పెట్టెను వదలి

పైకిపోవును. కావున ఈ మైనపుపురుగులలోనికి చొచ్చిరవెనుక సాధ్యమైనంత ద్వారలో కనిపెట్టి గ్రుచ్చుచుచోట్లు పరిశీలించి వానిని నాశనము చేయవలెను. గ్రుచ్చితినినీ వానిదింధములు పట్లను తిననారంభించి యుండుచో వానిని గుండెట్టి సూదితో గ్రుచ్చి తీసివేయవలెను. లేక శ్రావణము (Pinner) తో పట్టి తీసివేయవచ్చును. ఇట్లు మైనపుపురుగుల గ్రుచ్చుచుగాని, దింధములనుగాని కనిపెట్టి తీసివేయుచు పెట్టెలను అపుడపుడు అధమము వారమున కొకసారిమైనను తెరచి చూశీల్పించవలెను. పురుగు పట్టిన పెట్టెలక్రింద స్థలకపై ఈ పురుగుల పెట్టెయు కొరికిన మైనపుకణములును కనబడినచో లోనపురుగున్నదని యూహింపదగును.

(2) చీమలు :- వివిధ జాతుల చీమలు పెట్టెలలోని కెక్కి పట్లలోని తేనెను త్రాగివేయును. కొన్ని దింధములను పొడిచి తినును. పట్లనిట్లు బాధించు చీమలచుండి నాపాడుటకు పట్లను పెట్టుపీటలు కాళ్ళకు తారు పూయుచుండుట యొక యుపాయము. లేక 43 వ పటములో చూపబడినట్లు ఈ పెట్టెల నొంటికాలి పీతములపై నుంచి వారి కాళ్ళకు తారు లేక రంగు పూసి యమర్చిన రేకు గర్రాటీలలో నీరు పోయుచుండుట మరి యొకటి. ఇదియే హెచ్చు అనుకూలమైనది.

(3) పైని పేర్కొనబడిన బల్లులు, తొండలువగైరాలు:- పెట్టెలను పరిక్షించుటకు తెరచినపుడు పెట్టెలలో నివి ప్రవేశించు కుండ జాగ్రత్త పడవలెను. నక్కలును కోతులును పట్లను పాడు చేసి తేనెను త్రాగివేయును. పట్లను తగినంత యెత్తుగా నుండునట్లు పెట్టినచో నక్కల బాధ

యుండిను. కోతుల కాధగలచోట్ల వీసని పెట్టిన స్థలము చుట్టును మీదను తగ వలతో అవరణ లేర్పరచవలసియుండును.

14. పేనె ఖేదములు :- పేనె వివిధ జాతుల పూవుల నుండి పాతూ యీగలచే సేకరించబడిన మకరందము వాని పొట్ట యందలి ముందు భాగమున పేనె కోశమునందును తరువాత పట్టి యందలి గదులందును కొన్ని మాన్యులను జేచును. ఈగ శరీరమున పేనెకోశము నందండగా మకరందము అచటి ద్రవములతో కలిసి కొన్ని రాసాయనిక మార్పులను జేచును. ఇందు ముఖ్యము మకరందమునందు హెచ్చుగ నుండు ఖండ శర్కర (Sucrose) చాలవరకు డెస్ట్రోజు (Destrose) లెవ్యూలోసు (Levulose) కుదులగు నితర పదార్థములుగ మారుటయే. మకరందము పూవులందుండగా నలుచగనుక, పారదర్శకముగ నుండును. పేనె యంతకంటె కొద్దిగొప్ప చిక్కగ నుండి పాదర్శకత్వమును కొంతవరకు గోల్పోయి కొద్ది గొప్ప జగురుదేరును. ఇందులకు ముఖ్యకారణము మకరందము నందలి తేమను కొంత హరించుటయే. మకరందము నందలి తేమ నూటికి సుమారు 75 వంతులుండ పేనెయందు అందు నాల్గవ లేక అయిదవ వంతు మాత్రమే యుండును. ఇట్లు తేమ తగ్గిపోవుట కొంత వరకు తేనెటిగ లందలి తేనెకోశము లందును పిమ్మట పట్టునందలి గదులందుండగానే జరుగును. ఈగదులందుండగా తేమను పోగొట్టుటకు పాటు యీగలు తమరెక్కలతో విసరుచుండును. తగినంత తేమ తగ్గినవెనుకనే ఆగదులను మైనముతో మూయును.

తేనెయిదు ముకగంధమునందును, మండారము, పొంగి, తమ
దానినుండి లోపలనుండి పుట్టినవి కాని ముకగంధమునందును
పరిమళస్వరూపములు, రంగులు కొలదివరకు చేరుదు. కావున
వివిధ జాతుల ముకగంధము నుండి తయారగు తేనెయిదును
ఆయాజాతుల పూవుల పరిమళము మిళితమై యుండును.
కావున వేర్వేరుకాలములందు తయారగు తేనె వేర్వేరు పరిమ
ళము రంగులు గలిగియుండవచ్చును బక్కొక్కకాలమున
తయారగు తేనెయిదును ఆకాలమునందు పెచ్చుగబూయు
1, 2 జాతుల ముకగంధమునుండియే తయారగు తేనె ఆ ప్రత్యేక
జాతుల పరిమళము మాత్రమే పెచ్చుగనుండును. తేనె
యొక్క పారదర్శకత్వమును, రంగును, చిక్కదనమునూప
ఆయాజాతుల ముకగంధము స్వభావమును బట్టియే యుండును.
కొన్ని ప్రత్యేక జాతుల వెల్లుచేయుల ముకగంధము నుండి
యేర్పడు తేనెను చింతపువ్వుతేనె, వేపపువ్వుతేనె, గుండు
పువ్వుతేనె, తామరపూవు తేనె తామరపువ్వుతేనె (Lorus
honey) చింతపువ్వు తేనె మొదలు క్షేత్రమున గలవన్నిటి.
చింతపువ్వు తేనె మిఠున చిక్కగను నుండును గూడి దట్టి
మైన యొప్పును కలుగు గలిగి, కాలముక్కున పొంగివచ్చుకముగ
నుండును. ఇందు తేనెలుంటు పెచ్చుతోనే తయారగును.
వేపపూవుతేనె రంగు తేలికగనునది యుండును వేపపూవు
పరిమళమును చేయును గలిగియుండును. ఇందు క్షేత్రమున తేనె
మరింత తేలిక రంగుగలిగి యుండుక చేయవలయును తామర
పూవు తేనెయు తయారగుగలిగి ప్రత్యేక భిక్షువులక్షణము
లకు సన్నిధికెక్కినది. హిమాలయ ప్రాంతములందే తయారై

యితర ప్రాంతము లందరుదగుటచే హెచ్చు నెల కమ్మ బడుచుండును. చిన్నపూవు తేనెపట్టు నందలి కొన్ని గదులందు ఘనీభవించి కణికలగును. ఇట్టి కణికలను ఆరుదగుటచే నీతుప్పులు విస్తారముగల చిట్టదవులందు స్వాభావికముగ బెట్టు బడు పట్లనుతీసి చాలహెచ్చు భరికమ్మయిండును. ఈతేనెయు తేలిక రంగును కొన్ని ప్రత్యేక భైషజ్య లక్షణములును గలిగి యుండును.

తేనె వివరములు	తేనె %	ఖరచు %	సామాన్యము సాగునీరు సాగునీరు	మొత్తము సాగునీరు సాగునీరు	ఇతర సాగునీరు సాగునీరు	మరొక సాగునీరు సాగునీరు
ప్రతి పూవుల తేనె సగము - (కొయ్యల పూవులు)	14.89	6.84	73.96	19.80	0.41	5.1
బొంబాయి రాజధానిలో 5 కొయ్యల పూవులు	10.7	2.19	66.28	68.44	0.44	12.63
క్షిరదాహమున తేనెల సగము						

* సామాన్యముగ ఏ రాత్రిలోను సెవ్వులోనె హెచ్చునందును.

(ఈ యితర పదార్థములందు స్వల్పముగ మారకత్వమును, రంగు ద్రవ్యములు, పరిశుభ ద్రవ్యములు సాగునీరు అనినట్లే ద్రవ్యములు చేయుదును. పట్టు నశిపిత్రియు తేనె నుండు గుడ్డు డింధములు వ్యత్యాసము కూడ చేయుచుండుటచే అట్టి తేనె యనినట్టి అవ్యక్త ద్రవ్యములు హెచ్చునందును. కొంత పృథక్పృథక్ తేడాకూడా వేరియుండును.

15. తేనెయొక్క ఆహార యోగ్యత భైషజ్య లక్షణములు : తేనె యందు హెచ్చుభాగము నైని పేక్షించబడిన డెక్స్ట్రోజు. లెవ్యూలోసు, కొలత ఖండశర్కరయు, మిగులస్వల్ప మగు కొన్ని భిక్షములు లభింపజును. 70 సువుట్లలోని వ్యక్తములందు ఆయాచోట్ల రానాయక స్పృహకర్తవ్యము గావించబడిన కొన్ని దేశవాళీ ఈగల తేనెల సాగుపట్టము వెలుపబడును. తేనె యొక్క యింధన (పౌష్టిక) శక్తి దానిసంఘట్టన భేదములను బట్టి బొన్నకు 30-90 కాలరీలను కుండవచ్చును. తేనె (చెరుకు) పాకపు పౌష్టికశక్తి 96-100 కాలరీలును, చక్కెర (ఖండశర్కర) పౌష్టికశక్తి 112-116 కాలరీలును ఉండును.

తేనె సామాన్యముగ తేనెపాకము, శెల్లిము చక్కెరలవలెనే గారెలు, మినుస లేక యితరరొట్టె వగైరాలకు సాధార్యమునిచ్చుట కుపయోగించ బడుచుండును. నారింజ రసము ఫలజాతుల షర్బతులు వగైరాలలోకూడ తేనెను కలిపి పుచ్చుకొనుట గలదు. ఆరోగ్యముకొరకు నివృణాను రసముతోగాని నీటితో మాత్రమేగాని కలిపి సైతిరోజునుకూడ పుచ్చుకొనువారు గలరు. తేనెను వ్యాధులచేచిక్కి జీర్ణించిన వారు దినమునకు $\frac{1}{2}$ -1 బొన్న తీసుకొనిన పుష్టిజేయును. పీనిని గోరు వెచ్చగనున్న బాల్లీనీళ్లతోగలిపి త్రాగిన మలబద్ధమును పోగొట్టును. వైశ్యమును హరించును. కొంచెము వేడిచేయును. అజీర్తి, కడుపునొప్పి, ఎక్కిళ్లు, వమనము, ఉబ్బసము చిర కాలమునుండి బాధించుచున్న రొంప, నక్షవాతము, మూర్ఛ మొదలగు పెక్కు వ్యాధులందు సత్వేకముగగాని, ఇతర మందుల కనుపానముగగాని వైద్యులు వాడుచుందురు. సర

ముల వ్యాధుల నివారణకు ఇది చాల యుపయోగకరముగ నుండును. తేనె తోగుచుకూడా తేనె మంచినీటిని చేయువందురు. నోటిపూతకు మాన్యును. నోడూలుపోక నివారించు కుండు ఆహారము మ్రింగుటకు సులభమగుటకు తేనెను బ్రయోగింపవచ్చును. గొంతు బొంకుకపోయినపుడు దీని వాడిననుచు తిన్నబడి స్వరమును బాగుచుండును.

పిల్లల పైదబ్బమువందుకూడ ఇదిచాలా యుపయోగకరము. ఇతరులు సరసిద్ది కు పెట్టబడు ఉప్పునందు దీనిని చాలామంది చేయును.

తేనె ప్రణామాల పైయు, కాలిన బొట్టల మీదను, పుండ్లమీదను పూసినచో ద్వరితులుగ పోవును. బిడ్డలు చనిపోయిన తల్లుల స్తనముల వాగువహించు. ఇను దానల గొప్పికిని తేనెను పూసిన బాధ నివర్తించును. తేనెను సోదనద్యమును పెంపొందించుటనై ముఖమునకు రాచుకొనువారు కలరు. యశావనమున ముఖముపై బడులు దేరు మొటిమలను పోగొట్టుటకు దీని నుపయోగించవచ్చును.

తేనెపిడితో కలిపి పట్టించిన చంకలతోగాని, గిట్టలతోగాని లేచు బిళ్ళలుని వర్తించును. దీనిని బొడ్డు బొగుముతో కలిపి పండ్లు తోముకొనిన నని పరిశుభ్రముగను, తెల్లగను నుండును.

16. తేనెటీగల పెంపకపు ఆదాయవ్యయములు :-
పది తేనె పట్లను పెట్టెలలో బెట్టి పెంచుటకు వ్యయమును, అందువలన సంవత్సరము ఒక్కొక్కటి వచ్చు ఆదాయమును ఈక్రింద చూపబడెను.

I పెట్టుబడి

	రూ. ఆ. పై.
10 పెట్టెల ఖరీదు - చలగువేసివని	100 - 0 - 0
నీనికి నీళ్లులు - నీళ్లుపోయే గుండులు	20 - 0 - 0
తేనెటీయు ముత్రము	20 - 0 - 0
ఉలి, బాడితె, కట్ట, వోమతె, వలసంచి వస్త్రాలు	10 - 0 - 0
తేనెపోయే బాడి - నీసాలు	15 - 0 - 0
తేనెటీగల సంఘములను పెట్టెలలో పెట్టుటకు నిపుణునిపాటు	20 - 0 - 0
మొత్తం	185 - 0 - 0

II ఖర్చులు

పైపెట్టుబడి మీద వడ్డీ - 6½%	11 - 9 - 0
ఆరుగుదల 10%	18 - 8 - 0
సగటున దినమునకు 1 గంట చొ॥ ఒకచునిసి పాటు	
పెట్టెలను పరీక్షించుట, శుభ్రముచేయుట, తేనెటీయుట	
వస్త్రాలకు సంవత్సరమునకు 45 మనుష్యుల పాటు	45 - 0 - 0
సాదరు	4 - 15 - 0
	80 - 0 - 0

III రాబడి

పట్టు 1 కి సగటున 10 పౌనుల చొ॥ 100 పౌనుల	
తేనె - పౌను 1 కి 2-8-0 చొ॥	250 - 0 - 0
కాలమాన పరిస్థితుల వలన నష్టముల నిమిత్తము మినహా	
యింపు 10%	25 - 0 - 0
పోను రాబడి	225 - 0 - 0
ఖర్చులు	80 - 0 - 0
ఆదాయము	145 - 0 - 0

కొండతెర లేక పెద్దతెర తేనెటీగల పట్టు వానినుండి
తీయబడు తేనె :- ఈ కొండతెర ఈగలయొక్కయు వానిపట్ల

యొక్కయు ముఖ్య లక్షణములను, నీనికిని దేశవాళీ ఈగల కును వానిపట్లకును భేదములను ఇదివరలో కొంత తెలుపబడెను. ఈ యీగలను మచ్చికచేసి పెట్టెలలో పెంచుటకు వీలుపడదు. కావున స్వాభావికముగ పెట్టబడు పట్లనుండియే తేనెతీసి ఉపయోగింప వీలగును.

ఈ కొండ తెరయీగ కొండలపై జనసంచారములేని చోట్ల రాళ్ళపైనను, పెద్ద పెద్ద చెట్లపైనను సుమారు 3 అడుగుల పొడవు, ఒకటిన్నర రెండడుగుల వెడల్పు వరకుగల పెద్ద పెద్ద పట్లను కట్టును. ఈ పట్లకొక్కటి మణుగు, మణుగున్నర తేనె వరకిచ్చుట గలదు.

ఈ పెద్ద తెరపట్లను తీయుట చాలకష్టము. ప్రమాదముతో గూడిన పని. నిలువుగ నుండు కొండ చరియనుండిగాని, ఎత్తయిన చెట్ల కొమ్మలనుండిగాని వీనిని తీయవలసియుండును. ఈ పనిని కొండవాండ్లు రాత్రు లందు మాత్రమే చేయుదురు. పగలు సాధ్యముకాదు.

పట్లలోని యీగలను పొగపెట్టి వెడలగొట్టుదురు. పట్టునందలి పిల్లలుండు క్రింది భాగమునుతీసి మొదట నొకడబ్బాలో పెట్టి క్రిందికి త్రాటితో దింపుదురు. తరువాత తేనె యుండు నైభాగమునుదీసి దింపుదురు. క్రింది భాగమునందు ఏమూల నైనను పిల్లలున్న యెడల నాభాగమును దీసివేయుదురు. తరువాత పట్లను పిసికి తేనెతీసి విక్రయింతురు. ఇట్టి తేనె శ్రీకాకుళము, విశాఖపట్టణము జిల్లాలలోని పాలకొండ, పార్వతీపురం సామూరు, మాడుగుల, సర్పిపట్నం, తూర్పుగోదావరి జిల్లాలోని తుని, యేలేశ్వరం సంతలలోనికి విస్తారముగ వచ్చును.

కాని పట్లను విసికి తే నెను తీయునపుడు అందుండు కొన్ని గ్రుడ్లు మొదలగువాని కొంత కసలేనతో జేరుటచే నది త్వరతోనే పులిసిపోవును. కాచినచో కొంతకాలము నిల్వయుండును గాని తే నెయొక్క సుగుణములు నశించును. ఇందుచే నీ నె తక్కువధర కన్పట్టును.

కావున నీయడవి పట్లనుండి తే నెను పరిశుభ్రముగ నుండునట్లు తీయవిధానమును గురించి కోయంబత్తూరునందలి కీటక శాస్త్రజ్ఞులచే కొంత పరిశోధన జరుపబడెను.

17. మైనము :- తే నెటిగలవలన మానవునికి లభించు మరియొక వస్తువు మైనము. ఇది పాలు ఈగల పొట్టయందలి మైనపు కోశములందు తయారగునని యిదివరలో తెలుపబడెను. మైనము కొంచె మించు మించు కొబ్బెరనూ నె వగైరా ఘనీభవించు చమురుల సంఘట్టనము కలిగియుండును. కాని అంత కంటె హెచ్చు అనగా 196° ఫ. ల యుష్ణత వేగాని కరుగదు. నీటిలో తేలును. ఇది కొన్ని వృక్షజాతుల ఆకులు, కాండములు వగైరా కొన్ని యంగములందు పైని స్వల్పముగనుండు మైనపుపూత కూడ ఇట్టి సంఘట్టనము కలదియే.

మైనము పూర్వకాలమున కొవ్వొత్తులను తయారు చేయుట కనిపెట్టబడకముందు దానికి బదులు మైనపు ఒత్తులే ఉపయోగింపబడు చుండెను. ఇప్పటికిగూడ ఐరోపాలో కొన్ని క్రైస్తవ దేవాలయములందు మైనపు ఒత్తులు కొంత వరకుపయోగింపబడు చున్నవి. మైనపు టితరోపయోగములలో లోహ విగ్రహములను, ఇతర సగిషీవస్తువులను తయారు చేయుటకు ముందు వాని యచ్చులను మైనముతో తయారు చేయు

దురు. పాశ్చాత్య దేశములలో విగ్రహములనే మైనముతో తయారు చేయుచుండెడివారు. నాజూకైన కర్రవస్తువులను రంగు వేయుటకు ముందు వానికి మైనమునుపూసి మిగుల నునుపుగనుండునట్లు చేసి అటుపైని రంగు వేయుదురు.

13. తేనెటీగలు చెట్టుచేమలకు చేయు ప్రత్యుపకారము:- తేనెటీగలకు పుప్పొడిని మకరందమును నొసగు జాతుల చెట్టుచేమల పూవుల ఫలీకరణమునకు అవి పోషకులు. అవి యొక పూవునందు ప్రవేశించి యందలి మకరందమునుగాని పుప్పొడినిగాని సేకరించునపుడు అందలి పుప్పొడి కొంత వాని శరీరమున కంటుకొని యవి మరొక పూవునందు ప్రకాశించు నపుడా పుప్పొడి పువ్వునందలి కీల్కాగ్రమున కంటుకొని యా పువ్వును ఫలీకరణము గావించును.

మగపూవులును ఆడుపూవులును వేరువేరు చెట్లయందుండు జాతులపూవులు గర్భవతులగుటకు పుప్పొడి యిట్లు తేనెటీగలచేకాని యితర కీటకములచేకాని గాలిచేగాని చేర వేయబడనిచో వాని ఫలీకరణము అట్టి జాతుల పూవులకు అసాధ్యమే యగును. ఆడుపూవులును మగపూవులును ఒకే చెట్టుననున్నను అవి వేరు వేరుగ నుండుచో వాని ఫలీకరణమునకుగూడ ఇట్టిసహాయ మవసరము. సంపూర్ణమగు పూవుల జాతులందైనను పుప్పొడియు కీల్కాగ్రమును ఫలీకరణమునకు ఒకేసారి సిద్ధము గాకపోవు జాతులలోగూడ నిట్టియన్య సహాయ మవసరము. కొన్ని జాతుల పూవులు అందలి పుప్పొడిచేతనే సహజముగ కొంతవరకు ఫలీకరణములైనను చాల భాగము అన్య సహాయముచేతనే ఫలీకరణము గావింపబడుటయుగలదు.

ఇట్లు భిన్న సంపర్కమునకు లోనైన పూవులనుండి పుట్టిన కాయలు కొన్ని జాతులలో హెచ్చు దృఢముగ నుండును. వానికాపును హెచ్చుగ నుండును.

ఇట్లు తే నె టీ గ లు పూవులు ఫలీకరించుటకు శోడ్పడుట మూలమున పరోక్షముగ మానవునకు కొంత సేవ చేయుచుండు నట్లేయగును. ఫలారామము లందలి పెక్కుజాతులను పరసం పర్కమునకు లోనగునట్లు చేయుట చే నా చెట్లకాపు హెచ్చును. కావున ఫలారామములందు తే నె టీ గ లను పెంచుట ఈవిధముగ గూడ లాభకరము.

పరసంపర్కమునకు లోనగు కొన్ని సామాన్య సస్యములుగూడ హెచ్చుపంట నిచ్చును.

ఈ విషయము తే నె టీ గ ల పెం ప క ము విరివిగ జరుగు అమెరికాలోని, కెనడాసంయుక్త రాష్ట్రములు-మొదలగు దేశములలో బాగుగ గుర్తింపబడి తే నె టీ గ లవలని మేలును హెచ్చుగ పొందగలుగు చున్నారు. ఈ దేశపు కర్షకులును ఈ విషయమును గుర్తించి తే నె టీ గ ల నింక హెచ్చుగ బెంచి సస్యములయొక్కయు, ఫలారామములయొక్కయు ఫలసాయము వృద్ధిపొందించు కొనదగును.

9. తే నె యొక్కయు, మైనముయొక్కయు ఉత్పత్తి, ఎగుమతి, దిగుమతులు :- వీనిని గురించిన యంకెలు లభింప లేదు. కాని సుమారేబది యేండ్లకు ముందు ఇండియానుండి యెగుమతియగు చుండిన మైనపు పరిమితినిబట్టి తే నె యుత్పత్తి గూడ యొక యార్థికవేత్తచే యంచనా వేయబడినది. మైనపు యెగుమతి సుమారు 10 లక్షల పౌనులుండెను. తే నె యుత్పత్తి

దీనికి 10 రెట్లు చూచినచో నొక కోటిపానుల తేనెయత్పత్తి కావచ్చునని యాతడు యంచనావేసెను. పై యెగుమతిలో చేరని మైనము సుమారు నాలుగవ వంతుండునని యెంచినచో మొత్తము తేనె యత్పత్తి ఒక కోటి ఇరువదియైదు లక్షల పానులుండవచ్చును. ఇప్పటికిని ఆయత్పత్తి పరిమితి అంతగా పెరిగియుండక పోవచ్చును. ఏలయన అడవులలో కొంతభాగము నాశనమగుటయు కొంత భాగము సాగులోనికి తేబడుటయు ఇందులకు ముఖ్యకారణము. ఇట్లంచనా వేయబడినట్లుత్పత్తి చేయబడిన తేనె ఇప్పటి జనాభానుబట్టి లెక్క చూచినయెడల వ్యక్తి 1 కి 1/24 పానుల వంతున లభించును.

ఇంగ్లండు వేల్సులలో 1929 సం॥ నాటికి అందుత్పత్తి యగు తేనెయు, దిగుమతిచేసి కొనబడు తేనెయు కలిసి మరల నెగుమతి చేయగా మిగులు తేనె వ్యక్తి 1 కి 1/4 పాను వంతున వచ్చును. కెనడాలో మనిషికి 1 కి సంవత్సరమునకు 2 పానుల తేనె సుపయోగించుకొనుచున్నారు.

ఇండియాలో నుత్పత్తియగు తేనె యంతయు కొద్ది కాలము క్రిందటి వరకు అడవులందును సమ ప్రదేశములందును స్వభావ సిద్ధముగ లభించుచుండిన పట్లనుండి తీయబడుచుండినదే. ఇందును కొండయీగ పట్లనుండియే చాల భాగము లభించుచుండెను. ఆధునిక విధానమున నిపుడు తీయబడుచున్న తేనె దానితో పోల్చిన యెడల మిగుల స్వల్పమే.

1944 లో చెన్నరాష్ట్రమునందు ఇట్టి యాధునిక విధానము ననుసరించి 10 వేల పెట్టెలకు మించి యుండెననియు వానినుండి యత్పత్తియగు తేనెపట్టు 1కి 10 పానుల చొప్పున

లెక్కచూచుచో లక్షపానుల తేనె యుత్పత్తియగు చుండె ననియు తేలును.

కూర్గు రాష్ట్రమున 1939 వ సం॥ లో సుమారు 2500 పెట్టెలుండెనని లెక్కవేయబడెను. వాని యందు పై విధము ననే లెక్కచూచుచో తేనె యుత్పత్తి 25 వేల పానులుండెను. తిరువాన్కూరులో 1931 లో 1 మొదలు 10 పెట్టెల వరకు తేనె నుత్పత్తి చేయువారు సుమారు రెయ్యి (1000) మంది యుండిరి. సగటున 5 పెట్టెలచొ॥ లెక్కచూచుచో 5000 పెట్టె లగును. వానినుండి 50 వేల పానుల తేనె యుత్పత్తి యగు చుండెనని లెక్కవేయవచ్చును. ఇండియా యందలి ఇతర రాష్ట్రము లందుత్పత్తియగు తేనె యంచనాలు లభింపలేదు.

మైసూరుయుత్పత్తి కై నను యిటీవలి యంకెలు లభింప లేదు. పైని తెలుపబడినట్లు యేబది యేండ్ల క్రిందట నీయుత్పత్తి సుమారు ఒకలక్ష పాను లుండెనని లెక్క వేయబడెను. అప్పటి నుంచి యీ యుత్పత్తి స్వల్పముగ అనగా ఒకలక్ష ఇరువది యైదువేల పానులకు మించి యుండక పోవచ్చును.

పట్టుపురుగుల పెంపకము

కొన్ని జాతుల కీటకములచే అవి కోశస్థనశ నొందుటకు ముందు ఆత్మ రక్షణార్థమై నిర్మించుకొను కోశము లందలి మృదువైన దారమే పట్టు అని వ్యవహరింపబడుచున్నది. పట్టు నొసగు కీటక జాతులు పట్టు పురుగులనబడును. సాలెపురుగు గులు మొదలగు కీటకేతరజాతులు నిర్మించుకొను వలలవంటి పట్ల దారము గూడ పట్టునే పోలియుండుటచే ఈ దారమును గూడ పట్టు అనియే చెప్పవచ్చును.

ప్రపంచమున నిపుడు చాల దేశములందు మానవునిచే దూదినివలె వస్త్రముల కువయోగించు పట్టు చాలవరకు తూతిక (Mulberry) యాకు నాహారముగ గొను నొక చీనాజాతి పరుపు రెక్కల పురుగు (Moth bombyx - Mori) కోశముల నుండియు దీనికి దగ్గర సంబంధముగల మరికొన్ని జాతుల కోశముల నుండియు తీయబడుచున్నది.

పట్టు ఉపయోగపు ప్రాధాన్యత :- తూతిక చెట్ల యొక్కయు పట్టు పురుగుల యొక్కయు పెంపకము చైనాలో చారిత్రక కాలమునకు ముందే ప్రారంభ మాయెను. ఇప్పటికి 4500 సంవత్సరముల క్రితము ఆ సామ్రాజ్యమేలు చుండిన యొక చక్రవర్తిని వీని పెంపకమును వీని కోశములనుండి దారమును దీయుటను ప్రత్యేకముగ ప్రోత్సహించె ననియు, ఈ దారమునుండి వస్త్రములను నేయుటకు తగిన మగ్గమును కనిపెట్టెననియు దెలుపుటకు చారిత్రక ఆధారములు గలవు. ఈ పట్టుపురుగులను గాని వీని గుడ్లనుగాని ఇతర దేశములకు

పోసీయకుండ జేయుటకు ఆదేశీయులు మిగుల శ్రద్ధవహించి యుండిరి. వీనిని దీసికొని పోవుటకు ప్రయత్నించు వారికి మరణ దండన విధించెడివారు. కాని ఇవియెట్లో జపానుకు కొని పోబడెను. అచ్చట వీని పెంపకము కొంత వ్యాపించినవెనుక వీని గ్రుడ్లను క్రీ. శ. 1855 వ సంవత్సరమున యిద్దరు మత గురువులు వారిచేతి కర్రలతో దాచి కాన్ స్టాంటినోపులునకు తీసికొనిపోయిరట. అచ్చట నుండి ఐరోపా ఖండమందలి ఇతర భాగములకు వ్యాపించెను.

ఇంతకు పూర్వమే తూతిక విత్తులను పట్టు పురుగుల గ్రుడ్లను నొక చైనా దేశపు రాచకుటుంబమునకు చెందిన యొక వనిత తనశిరో పరివేష్టమున దాచి హిందూదేశమునకు చేరవేసెనని మరియొక గాథగలదు. ఇవి ఇండియాలో బ్రహ్మ పుత్ర గంగ మధ్యప్రదేశమున వ్యాపించి అచటినుండి పర్షియా కును మధ్య ఆసియాకును వ్యాపించెనని చెప్పుదురు.

ఇట్లు ఇండియాకును జపానుద్వారా ఐరోపాకును ఇవి వ్యాపింపక మునుపు చీనానుండి దిగుమతిచేసి కొనబడు పట్టును, పట్టు వస్త్రములను కొంచెమించు మించు ఎత్తునకెత్తు బంగార మిచ్చి గొనబడి మహారాజులచేతను మరికొందరు ధనవంతుల చేతను మాత్రమే యుపయోగింపబడుచుండెడివి.

చీనాదేశపు మరియొకజాతి పట్టుకూడ ఐరోపా ఖండమున కిప్పుడు హెచ్చుగ యెగుమతియై వినియోగింపబడుచున్నది. ఇది పొత్తిపట్టు (Tussur silk) అనబడును. దీని నొసగు కీటకము పొత్తిపట్టు పురుగు (Tussur silk worm) అనబడును. పైజాతికి దగ్గర సంబంధమగు మరియొక జాతి

పొత్తిపట్టు పురుగు (Indian tussur moth) యీ దేశము నందలి యడవులలో పెక్కు జాతుల చెట్లపై ముఖ్యముగ రేగుచెట్లపై - వన్యముగ పెరుగుచున్నది. అస్సాంరాష్ట్రపు మాంగాపట్టు పురుగుగణములోని మరియొకజాతి.

తూతిక పట్టుపురుగువలే ప్రత్యేకముగ పెంచవీలగు ఆముదపుటాకులనుదిని పెరుగు మరియొకజాతి ఇండియాదేశపు పట్టుపురుగుగూడ గలదు. దీనిని ఏరండి పట్టుపురుగు (Eni silk-worm) లేక ఆముదపు పట్టుపురుగు అనబడును.

3. తూతిక పట్టుపురుగులు :- పట్టుపురుగులు పొలను రెక్కల పురుగు కుటుంబము (Lepidoptera) లోని పట్టు పురుగు ఉపకుటుంబము (Bombycidae) నకు చెందినవి. వీనిలో తూతిక పట్టుపురుగు గణము (Bombyx) చేరినది. ఈ గణములో మరియారు జాతుల ఇండియాదేశపు పట్టుపురు గులు కూడ చేరియున్నవి. ఏరండి పట్టుపురుగును పొత్తి పట్టు పురుగును వరుసగా అటాకస్ (Attacus) వస్తీరియా (Antherea) అనబడు మరి రెండు వేరువేరు గణములకు చెందినవి.

పట్టుపురుగుల జీవిత దశయందు పొలను రెక్కలపురుగు జాతులందున్న తేనెటీగల జాతులందును వలెనే గ్రుడ్డుదశ, డింభలేక పిల్లదశ, కోశస్థదశ, పూర్ణదశ అనబడు నాలుగు దశలు గలవు.

పూర్వకాలమునుండియు పెంపకము నందున్న చీనా లోని తూతిక పట్టుపురుగులును అచ్చటనుండి వ్యాపించి జపాన్, ఇటలీ, ఫ్రాన్సు మొదలగు దేశములందలి శీతోష్ణాది పరిస్థితుల

కలవాటుపడిన తూతిక పట్టుపురుగులును ఏకతరజీవులు. అనగా వీని గుడ్లు పొదిగి పిల్లలగుటకు 9,10 నెలలు పట్టును. మొత్తము మీద సంవత్సరమునకు ఒక తరము పురుగులను మాత్రమే పెంచవీలగును. తూతిక పట్టుపురుగు గణములోనే చేరి ఆచెట్ల యాకులనేదిను ఇండియాదేశపు పట్టుపురుగు జాతులలోని దగు వంగదేశపు బోరోపోలు (Boropolu - B. texton) పట్టు పురుగుకూడ ఏకతరజీవియే. తూతికలనుదిని జీవించు ఇండియా దేశములోని తక్కిన జాతులు బహుతర జీవులు. వీనిగుడ్లు త్వరలో పొదిగి పిల్లలగుటచే సంవత్సరములోపల పెక్కుతరములను పెంచవీలగును. ఇట్టి జాతులలో మైనూరు పట్టుపురుగును (B. croesi) వంగదేశపు నిష్టార్ (B. fortunatus) పట్టుపురుగులు మేలు జాతులు. బర్మాదేశపు పట్టుపురుగు (B. arraconensis) కూడ - వీనివలె బహుతరజీవియే.

ఇట్లీ మొదలగు దేశము లందలి ఏకతర జీవులగు పట్టు పురుగు లీదేశమున ఉష్ణత హెచ్చుగ నుండుటచే చాలచోట్ల పెరుగవు. ఐనను ఈ దేశపు పరిస్థితులకు అలవాటు చేయబడిన ఆ జాతి పట్టుపురుగులు గుడ్లుకూడ వెనుక పూసానుండియు, ఇప్పుడు యితరప్రదేశములనుండియు అనుకూల ప్రదేశములందు పట్టుపురుగులను పెంచువారి కొసగి వాని పెంపకము ప్రోత్సహింపబడుచున్నది. ఉత్తర హిందూస్థానమున చాలచోట్ల జయప్రదముగ కూడ నున్నది. పైమేలు జాతి ఏకతరపు పట్టుపురుగులకును వంగరాష్ట్రపు ఏకతరజాతి పట్టుపురుగుల (Boropolu) కును సంకరము గావించుటచే నేర్పరుపబడిన జాతి పట్టుపురు

గులు కూడ కొన్ని చోట్ల పరీక్షింపబడెను. కాని యీ ప్రయత్నము లింకను జయప్రదములని చెప్పవీలులేదు.

4. తూతిక పట్టుపురుగుల కనువగు పరిస్థితులు:- ఇండియా దేశమున తూతిక పట్టుపురుగుల పెంపకము అనుకూల పరిస్థితు లమరియుండు కొన్ని ప్రదేశములందు మాత్రమే సుసాధ్యమైనను మొత్తముమీద నీ దేశమున నుత్పత్తియగు పట్టు తూతికపట్టే అయియున్నది. ఇదియు చాలవరకు బహుతర జీవజాతులమూలమున యుత్పత్తియగునదే.

60°-90° ఫ.ల యుష్ణత యందు తూతిక పట్టుపురుగులను పెంచవీలగును. ఇండియా దేశమున నీ పరిస్థితులు సంవత్సరమున కొంతకాలమున నైనను నమరని ప్రదేశములరుదు. న్యూనోష్ణ ప్రదేశము లన్నిటియందును వీనిని సులభముగ పెంచవీలగును. ఉష్ణమండల పరిస్థితులందు కూడ శీతకాలమున అనగా అక్టోబరు - మార్చి నెలల మధ్య వీనిని పెంచవచ్చును. ఏ ప్రదేశమున ఏయే నెల లనుకూలించునో స్థానికముగ నిర్ణయించుకొనవలసియుండును.

న్యూనోష్ణమండల పరిస్థితులందు బెంగాల్ దేశపు నిస్టార్ పట్టుపురుగును పైజాతికన్న నాజూకగు మైసూరుజాతి పట్టుపురుగులను జులైనుండి అక్టోబరువరకు అంతకంటెను నాజూకుగల యితర జీవజాతుల పట్టుపురుగులను పైన తెలుపబడినట్లు అక్టోబరు మార్చి నెలల మధ్యను పెంచవీలగునని కనిపెట్టబడెను.

కొన్ని ప్రదేశములందు డిసెంబరు జనవరి నెలలలో శీతలము మిగుల హెచ్చగుటచే పట్టుపురుగుల పెంపకము

సాధ్యము కాకపోవచ్చును. శీతలము హెచ్చుగ నుండుట గ్రుడ్లనుండి పిల్లలు పుట్టుట కవరోధముగ నుండుటయేగాక తూతికచెట్లుకూడ పెరకువమాని విశ్రాంతిగొనుటచే పురుగుల కాహారముగూడ లభించుట కష్టము. కావున నింతకు కొంతముందు, వెనుకలను మాత్రమే వీని పెంపకమునకు వీలుగ నుండును.

తూతిక పట్టుపురుగులను 60° - 90° ఫ.లయుష్ణతమందు పెంచవీలైనను 65° - 75° ఫ.లయుష్ణత వీని పెంపకమునకు మిగుల యనుకూలము. 75° ఫ. ల యుష్ణతకు మించుచో గ్రుడ్లు త్వరలోపొదిగి చురుకుగ నెదుగును. కాని పురుగులు తెగుళ్ళకు హెచ్చులోనగును. ఉష్ణత 60° ఫ. లకు తగ్గి యుండుచో గ్రుడ్లు పొదుగుటయు పురుగులు యెదుగుటయు నాలస్యమగును. మరియు పురుగుల పెరుకువ సమముగనుండక కొన్ని ముందెదిగి కొన్ని వెనుకపడును.

దక్షిణయిండియా పరిస్థితులలో తూతిక పట్టుపురుగుల పెంపకమునకు వాయువునందు ఆర్ద్రత 70% కు మించియుండుట గాని 50% కు తగ్గియుండుటగాని యనుకూలముకాదు. కావున 45 అంగుళముల కంటె హెచ్చు వర్షముకురియు ప్రదేశము లందు ఆర్ద్రత హెచ్చుటచే వీని కనుకూలత తక్కువ. మరియు సముద్రసమీప ప్రదేశములందుకూడ వాయువునందు ఆర్ద్రత హెచ్చుగ నుండుటచే నాసముద్రమునకు పురుగుల పెంచు ప్రదేశమెంత దూరమున్న సంతమంచిది.

పట్టుపురుగుల పెంపకమున కనుకూలములగు పై పరిస్థితుల నన్నిటిని గమనించి చూచుచో దక్షిణ యిండియాలో

మైనూరు రాష్ట్రమును దాని పరిసరము లందలి మరికొన్ని ప్రదేశములును తక్కినచోట్ల కంటె హెచ్చు అనుకూలములని దెలియును. కావుననే అచ్చట నీ పురుగుల పెంపకము కొంత హెచ్చుగ సాగుచున్నది. ఆంధ్రరాష్ట్రమున సమప్రదేశము లన్నిటి యందును ఉష్ణమండల పరిస్థితులే యమరియుండుటచే నిందెచ్చటగాని నీ పట్టుపురుగుల పెంపకము విరివిగ జరుగదు.

శీతకాలమున సహితము దినమున కొంతభాగమున ఉష్ణత 90° ఫ. లకు మించకుండుచోట్లు చాల తక్కువ. అట్టి చోట్ల నైనను ఉష్ణత 90° ఫ. ల మించని కాలము సుమారు రెండు మూడు నెలలకంటె దీర్ఘముగ నుండదు. పట్టుపురుగుల పెంపకము ఈ స్వల్పకాలమున ఒకటి రెండుసార్లు (తరములు) మాత్రమే సుసాధ్యమగును. అపు డీ రాష్ట్రము నందే చేరి యుండిన పల్లాకిమిడి, ఇప్పటి శ్రీకాకుళము జిల్లాకు చెందిన నరసన్నపేట తూర్పుగోదావరి జిల్లాలోని పెద్దాపురము, కృష్ణా జిల్లాలోని నూజివీడు, గుంటూరు జిల్లాలోని చీరాల, అనంత పురం జిల్లాలోని పెనుగొండ చిత్తూరు జిల్లాలోని మదనపల్లి, పుంగనూరు, పొన్నాటి పాలెం, పలమనేరు పరిసరములందు పట్టుపురుగుల పెంపకము నందు నిపుణులగు వారిని నియమించి కొందరు కర్షకులు నీ పెంపకమునకు ప్రోత్సహించిరి. కాని ఈ కృషి తగినంత జయప్రదముగ నుండలేదు. పురుగుల పెంపకమునకు ముందే వాని కాహారము నొసగు తూతిక చెట్లను పెంచుట యావశ్యకముగాన నీశోటలను కొందరు కర్షకులు నాటునట్లు చేయించిరి. కాని కొన్ని సంవత్సరముల కృషి ఫలితముగనైనను రాష్ట్రమంతటచేరి ఈ తోటల విస్తీర్ణము 40-50

యెకరములకు మించలేదు. ఇందులకు కారణము ఈ తోటలను పెంచుటకుగాని వాని యాకుల నుపయోగించి పట్టుపురుగులను పెంచుటకుగాని ప్రోత్సహింపబడినవారు కష్టపడి తోటలను పెంచువారు వానియాకులకు తగినంత గిరాకీగాని ధరగాని లేక పోవుటతో వీనిని “పెంచి యేమిప్రయోజనము?” అనియు “వాని యాకులను గొని పట్టుపురుగులను పెంచువారు తయారు చేసిన పట్టుకోశములను తగినంత ధరయిచ్చి ప్రభుత్వమే కొని యీపని లాభకరముగ నుండునని హామీయివ్వగలరా?” యని ప్రశ్నింపగ నీ ప్రదేములందఱు పురుగులను సంవత్సరము పొడవునను పెంచ వీలులేక పోవుటచేతను, పట్టుధరవరలు మొదలగు నవి ప్రభుత్వ వశమున లేని పెక్కు విషయములపై నాధార పడియుండుటచేతను నీ ప్రశ్నలకు తగిన సమాధానము ప్రభుత్వోద్యోగులు చెప్పలేకపోయిరి. ఐనను ఈ ప్రశ్నలకొక సమాధానము లేకపోలేదు. పట్టుపురుగుల పెంపకమును తూతిక తోటలను ప్రత్యేకముగ నాటి పెద్ద యెత్తున కొన్ని కేంద్రములలో కూలీలు వగైరా సిబ్బందిని పెట్టి సాగించుట కిట్లు బాటుగ నుండకపోయినను నీ పని ప్రధానముగ వ్యవసాయము వలన జీవించు కుటుంబములు తమ మెట్టలేక తోట కమతములందు ప్రత్యేకముగ కొంత స్థలము వినియోగింప నవసరము లేకయే కట్టవలందు కొన్ని తూతికచెట్లను బెంచి కుటుంబము నందాడు వాండ్రును, పిల్లలును శీతాకాలమున స్వయముగ పనిచేయుచో కిట్లుబాటు ప్రశ్నయే జనింపదు. ఉత్పత్తి చేయబడు కోశములు ఏదోయొక ధరకు పెద్దాపురం వంటి స్థలము నందువలె పట్టుపరిశ్రమ చేయువారికి విక్రయింపవచ్చును.

పురుగులను బెంచువారు కొందరుజేరి సహకార సంఘముల ద్వారా వానిని విక్రయించు కొనవచ్చును. ఇట్లు చేయుచో సంవత్సరమున ఒకటికి రెండు సార్లే పురుగులను పెంచవీలగు చోట్లకూడ వీనిపెంపకమున కభ్యంతరముండదు. వీనిని పెంచుటకు కావలసిన సాధన సామగ్రికగు పెట్టుబడి స్వల్పమే యగుటచే పనిలేనపుడు ఇంట నెచటనో యొకచోట దాచియుంచినను అందువలన నష్టమంతగా నుండదు. కావున నూలువడుకుట వలెనే ఈ పనినిగూడ కొంతమంది వ్యవసాయదారులు తీరిక కాలపు ఉపవృత్తిగ నవలంబించడగును.

పైన తెలుపబడినట్లు సమప్రదేశములందు చేయబడిన కృషి విఫలమైనను సముద్రమునకు కొంత యున్నతప్రదేశము లందీకృషి ఫలించవచ్చును. అట్టి ప్రాంతములందు 2000-4000 అడుగుల యున్నతమునకు మించియుండి సమశీతోష్ణ మండల పరిస్థితులు గలిగియుండు ప్రదేశము లనేకములుగలవు. అట్టి చోట్ల నీ పట్టుపురుగుల పెంపకము సంవత్సరము పొడవున సాగించ వీలగును. కాని ఇట్టి క్రొత్తపరిశ్రమను చేపట్టుటకు ముందుకు వచ్చువారు తగినంతమంది యుండురా యని సందేహము.

ఇటీవల అరకులోయందు పట్టుపురుగుల పెంపకమును పట్టుపరిశ్రమను అభివృద్ధిచేసి అచటి ప్రజలకొక లాభకరమగు వృత్తిని చూపుటకై కొంతకృషి ప్రారంభమయ్యెను. అచట నీతోటలను పెంచి పురుగుల పెంపకమున పరిశోధనలు గావించుటకు ప్రభుత్వమే పూనుకొనియున్నది. ఇందులకు సుమారు 100 ఎకరముల భూమి కేటాయించబడెను. ఈపనిని

ఆంధ్రరాష్ట్రమున ఏజన్సీ ప్రాంతముల పునరుద్ధరణకై నియమితమైన షెడ్యూలు జాతుల సలహాదారుల సంఘము ద్వారా జరుపబడుచున్నది. ఇందులకుగాను కేంద్రప్రభుత్వ మీసంఘపు కార్యక్రమమునకు కేటాయించిన మొత్తము నుండి 2 లక్షల 47 వేల రూపాయలు అరకులోయయందలి పట్టుపరిశ్రమ అభివృద్ధికిగాను వినియోగించుటకు ఈ సంఘము మంజూరు చేసెను.

అనుకూల ప్రదేశము లందీపురుగులను పెంచుదలచు వారికుపయుక్తముగ నుండుటకై తూతిక తోటలను బెంచి వాని యాకుల నుపయోగించి బహుతర జీవజాతుల పట్టుపురుగులను పెంచుటను గురించిన కొన్ని వివరముల నీ క్రింద తెలుపుటయుక్తముగ నుండును.

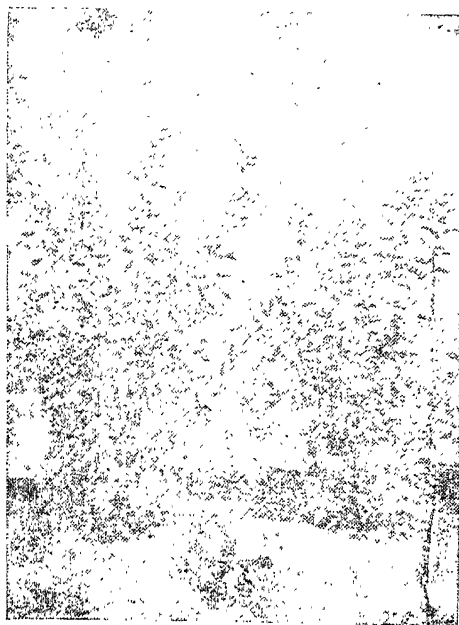
5. తూతికతోటల పెంపకము :- తూతిక జాతులలో నీదేశమున మూడు ముఖ్య ఉపజాతులుగలవు. అందొకటి సామాన్యముగ నుద్యానవనములలో రమ్యముగ నుండు కంచెల నేర్పరచుటకు ఒత్తుగనాటి కత్తెరించు చుండబడు దేశవాళీ యుపజాతి (*Morus indica*). ఇది మొదట ఎరుపురంగు గలిగి పండిన వెనుక ఊదారంగు తోగూడిన సలుపురంగు చిన్నకాయలను గాయును. మరియొకటి ఇంతకంటె పెద్దయాకులను గలిగియుండి మరికొంత నిడివిగను లావుగను నుండి రంగునందు పైజాతిపండ్ల నేబోలి తినుటకెక్కువ యనుకూలముగనుండు కాయలనుగాయు యుపజాతి (*Morus nigra*). మూడవది తెల్లని కాయలనుగాయు మరియొక యుపజాతి తూతిక (*Morus alba*). ఇదియే పట్టుపురుగుల పెంపకమునకునుకూలమగు జాతి. ఈజాతి,

చెట్లు వసంతఋతువు ప్రారంభముననే చిగురు పెట్టుటచే రొట్ట త్వరలో లభించును. మరియు నివి యాడుపూవులు తక్కువగను మగపూవులను హెచ్చుగను పట్టుటచే వీనిశక్తి చాలవరకు ఆకుల యభివృద్ధికే వినియోగపడును. బహుతర జీవజాతుల పురుగులను కొంతవరకు మొదటి రెండు ఉపజాతుల తూతిక యాకులపై పెంచవీలైనను ఏకతర జీవజాతుల పురుగుల పెంపక మునకీ తెల్లతూతిక యాకులే కావలసియుండును. బహుతర జీవ జాతుల పురుగులకు ఫిలిప్పైన్ జాతి తూతిక (*Morus Multi-caulis*) యాకులుకూడ యనుకూలము. ఏకతర జీవజాతుల పెంపకమునకు జపాన్ దేశపు ఉపజాతి (*Morus Japanica*) కూడయనుకూలముగ నుండును.

పైన పేర్కొనబడిన వివిధ ఉపజాతులలో మొత్తము మీద రెండు విధముల పట్టుపురుగులకును తెల్లతూతిక యాకులే శ్రేష్ఠముగ గనుపడుచుండుటచే నీ తోటల పెంపకమే హెచ్చుగ ప్రోత్సహింప దగియున్నది.

తూతిక సహజముగ 15-25 అడుగుల యెత్తువరకెదుగు చిన్నచెట్టు. ఆకులు మందార యాకులనుబోలి జాతిని బట్టి యిండుక చిన్న పెద్దయాకులను గలిగియుండును. పూవులు చిన్నవి, ఆడువియు, మగవియు నొకేచెట్టున వేర్వేరు కణిశము లందుండును. కాయమిథ్యాఫలము. పనసకాయవలె ననేక గర్భకోశములు చేరి యేకమగుటచే నేర్పడినది. పై రెండవ యుపజాతి కాయలు ఒకటిన్నర యంగుళిము పొడవు వరకుండును. 1/4-3/8 అం|| లావు గలిగియుండును. తూతిక కాయ పూర్తిగ పక్వము కాకముందు గొప్పపులుపు గలిగియుండును.

21 వ పటము



తూతిక చెట్లు

ఈచెట్టు సముద్ర మట్టము నుండి సుమారు 6000 అడుగుల యెత్తువరకు గల ప్రదేశములందు పెరుగును. దీనికి ముఖ్యముగ తెల్ల తూతికకు అధముము 3000 అడుగుల యున్న తము హెచ్చు అనుకూలము. ఇవకచేయని

అన్నివిధముల నేల

లందును సులభముగ పెరుగగలదు. కాని వీనికి ఇసుకగుము లందలి నేలలలో దీనివేళ్లు లోతుగ బోవుటచే నీచెట్లు వరపున కాగగలవు. కావున పదునంతగా నిలువని కొండ చరియలందు వీనిని పెంచవీలగును. తూతిక చెట్లు సహజస్థితిలో చిన్న వృక్షములుగ నెదిగినను పట్టుపురుగులకు నాహారమొసగుటకు గాను 5, 6 అడుగుల యెత్తుగ నుండు తుప్పలు లేక గుల్మము లుగ నే పెంచుచుందురు.

వీనిని నాటుటకు ముంగటి వాన లేక గ్రీష్మఋతువు (June - July) అనుకూలము. ఇంతకుముందే పేసవి వర్షముల సహాయమునగాని అంతకుముందు కురియు వర్షపుసహాయమున గాని నేలనుదున్ని అప్పుడప్పుడు మరల కదుల్చుచు తయారు చేయవలసియుండును. తొలకరిని తోటవేయు ప్రదేశము నంత టను పశువుల యెరువువంటి స్థూలసేంద్రియపు పెరువును లభించినంత (సుమారు ఎకరమునకు 10 - 20 బండ్లచొప్పున) పరచి కలియదున్నవలెను. వర్షము తగినంతకురిసి కొంతలోతు వరకు పదునిగినవెనుక $2\frac{1}{2}$ - 3 అడుగుల దూరముగల వరుసలలో అంతేదూరమున 1 అడుగుపొడవు వెడల్పులును, 6 అంగుళములు లోతునగల గోతులనుతీసి గోతికి 3, 4 ఖండములు చొప్పున నాటవలెను. ఈ ఖండములు సుమారు 6 - 9 అంగుళములుపొడవుండి 3, 4 కణుపులుగలిగి యుండవలెను. వీనిని రెండేసి కణుపులు భూమిపైకినుండునట్లు నాటవలెను. 3 అడుగుల దూరముగల వరుసలలో $2\frac{1}{2}$ అడుగుల కొకచోట మూడేసి ఖండములను నాటుచో ఎకరము 1 కి సుమారు 20 వేల ఖండములు కావలసియుండును. నేలయందలి పదును చాలనియెడల అవసరమగుచో ఖండములు చిగిర్చి వేరుపోయువరకు అప్పుడప్పుడు నీరు పోయుచుండవలెను. ఖండములు చిగిర్చి కొమ్మలెదుగనారంభించుటకు సుమారు రెండు నెలలు పట్టును. అప్పుడొకసారి గొప్పత్రవ్వ కలుపుతీయవలెను. పిమ్మట నప్పుడప్పుడు ఆంతరకృషిచేసి గడ్డిగాదములుపట్టకుండ చూడవలెను.

కొన్నిచోట్ల వరుసల మధ్య దూరము కొంచెము హెచ్చుచేసి వరుసలలో దూరమును తగ్గించి గోతికి 6, 7 ఖండ

ములను నాటుటయు గలదు. కొన్నిచోట్ల నీ ఖండములను చెరుకు ముచ్చలవలె బల్లపరుపుగ కణుపులవద్దనుండి చిగుళ్లు పైకి వచ్చుటకు వీలుగనుండునట్లు పైపైన నాటుటగలదు.

మొక్కలకు సుమారు 6 నెలల వయస్సు వచ్చినప్పటి నుండియు లేకయవి 3 అడుగుల యెత్తైదిగినప్పటినుండియు దాని యాకులను గోసి పట్టుపురుగుల కాహారముగ నుపయోగింపవచ్చును.

పైన తెలుపబడినట్లు చెట్లు 5, 6 అడుగులకంటె నెత్తుగ పెరుగని తుప్పలుగ నెరుగుటకుగాను తొలి సంవత్సరాంతము నుండి ఏటేట తొలకరిని వానిని మొదటికి ఛేదించదగును. ఇట్లు ఛేదించిన వెనుక నేలను గుద్దలించి యెరువువేయవలెను. ఇట్లే టేటవేయుటకు తగినంత పశువుల యెరువుగాని ఇతర స్థూలేంద్రియపు టెరువుగాని లభింపనిచో వేరుసెనగపిండి మొదలగు ప్రైలెస్టములను, అమ్మోనియా గంధకితము మొదలగు కృతక లేక ఇతర ఖనిజ ఉత్సారపు టెరువులను కొంత సేంద్రియపు టెరువులతో కలిపివేయదగును. వీనితో అధిస్ఫురితము లేక ఎముకలపొడిని కలిపివేయదగును. ఇట్లు వేసిన తుప్పలయాకులు పట్టుపురుగులకు సాచ్చు ఆరోగ్యకరములని యెంచబడుచున్నవి.

పైన తెలుపబడినట్లు సంవత్సరమున కొకసారి కాక సంవత్సరమునకు 3, 4 సార్లు మొదటికి ఛేదించువిధాన మొకటి గూడగలదు. ఇందు భూమినుండి క్రొత్తగ బయలుదేరురువ్వల నుండి పురుగులకు లేతయాకులు మూడుసార్లు కోసికొనవచ్చును. నీరుకట్టుచో 5 సార్లవరకు కోసుకొనవీలగును. సంవత్సరమునకొకసారియే ఛేదనముగావించు పద్ధతిలో క్రొత్తగ

పుట్టురువ్వలలో ముంచుపుట్టిన వానియాకులను ఒక తరపుపురుగుల పెంపకమునకును, వెనుకపుట్టు పువ్వులను యాకులును, వానిశొఖల యాకులును తరువాత పెంచబడు తరముల పురుగులకును నాహారముగ నుపయోగించవీలగును.

రువ్వలనుండి యాకులను ఒక్కొక్కదానిని కోయుట కంటే ప్రతిరువ్వతలను ఒకచేతితో పట్టుకొని క్రిందికి నెమ్మదిగ దూయుచో పనిసులభముగనగును. ముదురాకులను వేరుగతీసి కొంతవరకెదిగిన పురుగులకును, లేతయాకులకును అంతకంటే చిన్న పురుగులకును ఉపయోగింపదగును.

తూతిక చెట్లను పైన తెలుపబడినట్లు తుప్పలుగ బెంచుట సుళువైనదియు తొలి సంవత్సరము నుండియు ఆకుల నుపయోగింప వీలైనదియు మొత్తముమీద ఆకుల దిగుబడి హెచ్చుగ నుండునదియు నగుటచే పట్టపురుగులను పెంచువారు చాలమంది ఈవద్దతినే యవలంబించుచున్నారు. కాని కొన్ని చోట్ల మధ్యమసైజు చెట్లుగ పెంచు విధానమును చెట్ల నెత్తుగ పెంచువిధానమును అవలంబింపబడుచున్నది. ఈ రెండువిధముల తోటలందలి యాకులును పురుగులకు హెచ్చు పుష్టికరములని యెంచబడుచున్నది. మధ్యమ సైజు చెట్లుగ బెంచు విధానమున నా చెట్లనుండి మూడవ సంవత్సరమునుండి యాకులను గోసికోవీలగును. చెట్లను యెత్తుగ బెరుగనిచ్చు విధానమున వాని యాకులను 5 లేక 6 వ సంవత్సరమునుండి గోసికో వీలగును. చెట్లనెత్తుగ నెదుగ నిచ్చు విధానమున వానిని మొదట 5,6 సంవత్సరములు పెంచుచో పిమ్మట ఎరువు వేయుటగాని రు పెట్టుటగాని యవసరముండదు. ఎండుకొమ్మలను తెగులు

పట్టిన కొమ్మలను కత్తిరించి వేయుటతప్ప మరెట్టిచేదనము అవసరము లేకుండ చెట్లు స్వభావ సిద్ధముగనే పెరుగును. ఈ విధానము పట్టుపురుగులను బెంచదలచు కర్షకులు తాము పెంచు పురుగులకు నలయు తూతిక యాకుల నుత్పత్తి చేసికొనుటకు తమ కమతములందు, ముఖ్యముగ ఆవరణలందు నాటుట కనుకూలము.

ఇట్లు పెంచిన చెట్లు 30-40 సంవత్సరముల వరకెదుగును. మొదటి రెండు పద్ధతులలోను 10-12 సంవత్సరముల కంటె చెట్లు బలిష్ఠముగ నుండవు. చెల్లెదిగిన కొలది అవి చిన్నవై పురుగులకు తినుట కెక్కువ పుష్టికరములు.

చెట్లను మధ్యమపైజగ నెదుగనిచ్చు విధానమున 3, 4 అడుగుల దూరమున నొక్కొక్క ఖండమునుగాని మొక్కనుగాని నాటవచ్చును. లేక హెచ్చుఖండములనునాటి బలిష్ఠముగను సాపుగను నెదుగునొక మొక్కను మాత్రమేవేసి తక్కినవానిని తీసివేయవచ్చును. ఎట్లైనను ప్రకాండము 4, 5 అడుగుల వరకు శాఖలను బెట్టకుండ తిన్నగ నెదుగనిచ్చి యపుడు తలలను కత్తిరించవలెను. శాఖలనుమాత్రము ఎదుగనిచ్చి 4 అడుగులపైనపెట్టు బలిష్ఠమగు కొమ్మలను రెమ్మలను ప్రతిసారియు నాకులనుగోసికొనినపిమ్మట చేదించి చెట్లతలలు అన్నివైపులకు రమ్యముగ వ్యాపింపజేయవలెను. ఈ చెట్లనుండికూడ 3, 4 సార్లు ఆకులను గోసికొనవచ్చును. ఈ విధానములోకూడ వైపద్ధతిలోవలెనే గొప్పత్రవ్వుట, ఎరువువేయుట మొదలగు పనులు చేయుచుండవలెను. నీరుకట్టుచో 4, 5 సార్లు ఆకులను గోసికొనవలగును.

చెట్లను బాగుగ నెదుగనిచ్చు విధానమున నేలను బాగుగ దున్ని ఎరువువేసి తయారుచేసిన నేలయందు నేలనుబట్టి 20-30 అడుగుల దూరమున సుమారు 2 - 3 అడుగుల పెడల్పును అంతేలోతునుగల గోతులనుదీసి యూరనిచ్చి దున్నబడి బాగుగ నారిన పైమంటిలో అవసరముగలచో కొంతయెరువును గలిపి గోతులనునింపి మన్ను బాగుగ నణగినందుక అదిపరలో ఖండములు నాటి లేకనారుమడి పెంచిన 4 - 6 అడుగుల యెత్తైదిగిన మొక్కలను ఫలజాతుల మొక్కలను వలెదిమ్మలతో తొలకరిని నాటవలెను. మొదటి 5, 6 సంవత్సరముల వరకు ఫలజాతులకు వలెనే తొలకరిలో నొకపర్యాయము గొప్ప త్రవ్వుట, ఆంతరకృషి, యెరువువేయుట మొదలగు పనులు చేయుచుండవలెను. చెల్లెదిగిన కొలదిని సుమారు 5, 6 అడుగుల ప్రకాండము లేర్పడునట్లు క్రిందికొమ్మలను చెలిసివేయుచు యచట బలిష్ఠమైన శాఖలనుబట్టి చెట్లు అన్ని నైపులకును రమ్యముగ నెదుగునట్లు చేయవలెను. 5, 6 సంవత్సరము లెదిగిన వెనుకచెట్ల మధ్య తొలకరిని రెండుసార్లును వర్షాకాలమున రెండుసార్లును ఆంతరకృషిచేసి యటుపిమ్మట నపుడపుడు-ముఖ్యముగ తగినంత వర్షముకురిసినపుడెల్ల - మంటిని పైపైని రేపుచుండవలెను. సామాన్యముగ ఎరువునేయుటగాని నీరుకట్టుటగాని లేకయే ఈ చెట్లు పెరుగగలవు.

ఏ విధానమున నాటి పెంచిన తోటనుండి సంవత్సరమునకు లభించు రొట్టపరిమితియైనను తోట వేయబడిన నేల మొక్క స్వభావమును బట్టియు, ఆ ప్రదేశపు శీతోష్ణస్థితులను బట్టియు లేకవేయబడు సంవత్సరకాలమున పరిస్థితులను

బట్టియు, తోటకు చేయబడు దోహదమును బట్టియునుండును. మైసూరు రాష్ట్ర సరిహద్దు నందున్న కొల్లేగాల్ తాలూకాలో చెట్లను తుప్పలుగ బెంచిన తోటలనుండి సుమారు 3000 పానులు సంవత్సరమునకు సగటున దిగుబడి కానచ్చునని యంచనా వేయబడెను. ఈ ప్రాంతపు మరియొక యంచనా ప్రకారమిదిగు బడి సంవత్సరమునకు 4000 పానులు. ఈ రెండంచనాలకు సంబంధించిన తోటలును, వర్షము తక్కువగా గురియు ప్రదేశము నందలి ఇతర సస్యముల కంతగా ననుకూలము కాని బీద నేలలందు, అచటి వర్షపాతమును బట్టివేయ దగినంత యెరువును మాత్రమేవేసి నీరు కట్టకుండ పెంచబడినవి.

కొల్లేగాల్ ప్రాంతమునందుకంటె ప్రశస్తమగు వంగ రాష్ట్రపు వండలినేలలం దీ చెట్లు తుప్పలుగ బెంచబడు వర్షా ధారపు తోటల దిగుబడి యెకరముల సగటున 250 రైలు మణుగు లుండవచ్చుననియు, మేలుతోటలనుండి 300 మణు గులవరకుండవచ్చుననియు, పట్టుడత్పత్తి ప్రవీణులు అంచనా వేసిరి. అచట నేల ప్రశస్తమైన దగుటయేకాక అచటి సగటు సాంవత్సరికపు మధ్యమోష్ణత కొల్లేగాల్ ప్రాంతములందుకంటె తక్కువగా నుండుటయు, వర్షపాతమును వాయువు నందార్ద్రతయు హెచ్చుగ నుండుటయు కూడ రొట్ట హెచ్చుగ దిగు బడియగుటకు గారణములు.

వంగరాష్ట్రముననే మధ్యమసైజు చెట్లుగ బెంచబడు తోటలు బాగుగ నెదిగిన వెనుకవైనను రొట్ట దిగుబడి తుప్పలుగ బెంచబడు తోటల దిగుబడి కంటె కొంత తక్కువ.

(సగటున 230 మణుగులుండునని యం. యన్. డే గారంచనా వేసిరి.)

ఇట్లే పెద్దచెట్లుగ బెంచబడు శోటల దిగుబడి యాచెట్లు బాగుగ నెదిగినవెనుక ఎకరమునకు సుమారు 200 మణుగులుండునని యంచనా వేయబడెను.

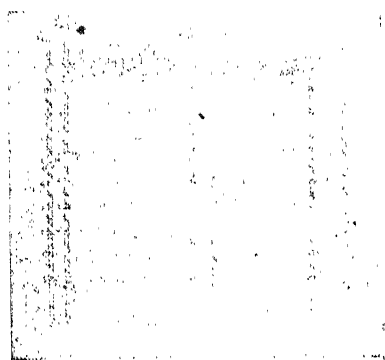
6. పట్టుపురుగుల పెంపకమునకువలయు పరికరములు:-
పైని తెలుపబడిన స్లేవిధముగగాని ప్రత్యేకముగ శోటలందు లేక కమతముల కట్టవలలోబెంచు నీతూతిక చెట్లనుండి తగినంత రొట్ట లభించులోవల పట్టుపురుగుల పెంపకమునకువలయు పరికరములను సేకరింపవలెను. ఈదేశపు పరిస్థితులందు పట్టుపురుగుల పెంపకమును పెద్దయెత్తున కూలీలనుబట్టి ప్రత్యేక కార్థానాలందుగాక గ్రామములందలి కర్షకకుటుంబములే తమకమతములందు కుటీరపరిశ్రమగ జరిగించుట యుత్తమమని యిదివరలోనే దెలుపబడెను. సామాన్యముగ వారి నివాస గృహమునందలి పరిశుభ్రమైనట్టియు, బాగుగా గాలితగులునట్టియు గది యందేవానిని పెంచవచ్చును. ఇట్లొక్కొక్క కుటుంబమీ పురుగులను బెంచుటకు వలయు ముఖ్య పరికరములు, పురుగులను బెంచు దంగెడలును వీనినమర్చుటకు తగిన మంచెలును మాత్రమే. వీనిపైజాలువగైరాల వివరము లీక్రింద దెలుపబడెను.

(1) దంగెడలు:- వీనిని వెదురుపేళ్ళతో సులభముగ తయారుచేయవచ్చును. సామాన్యముగ నివిసుమారు 3 అడుగుల పొడవును 2 అ. వెడల్పును 1½ అంగుళములలోతును ఉండదగును. కొందరు వర్తులమగు దంగెడల నుపయోగించు

టయుగలదు. పీఠమునదే గ్రుడ్లను పొదిగించి పుట్టుడింభము
లకు (పిల్లలకు) తూత్రమునాకుల నాహారముగ బెట్టి పెంతురు.

(2) గడ్డగుంతులు :- వీనిని సామాన్యముగ గట్టిదియు
సైజుకు అగినంత లావునుగల పెదురుకర్రలతో జేయింపవచ్చును.
ఒక్కొక్క మంచె 6-12 అంతస్తులు గలిగి యొక్కొక్కయంత

22 పురుగులు



మంచె

స్తుపై నొకడాని ప్రక్క-
నొకటి చొప్పున 2 - 4
దంగెడల నమర్చుటకు
వీలు గ నుండు నట్లు
సుమారు 5 - 10 అ.
వెడల్పునను 2 అ. ఎడ
ముగను నుండునట్లు నిలు
వుగ న మ ర్చ బ డి న
నాలుగు గట్టిపెదురు లేక
యితర కర్రలకు అంతస్థు
నకు అంతస్థునకు మధ్య

9-12 అంగుళముల ద్వారముంచునట్లు నొక్కొక్కచోట రెం
డేసి అడ్డకర్రలను బిగించి తయారు చేయవచ్చును. అడ్డకర్రల
బలము చాలదని తోచుచో నాలుగు దంగెడలనుంచు జంట
మంచెలందమర్చగా మరి రెండు నిలువుకర్రల నమర్చవచ్చును.
ఇట్లొక్కొక్కమంచె 8-12 అంతస్తులు గలిగియుండవచ్చును.
నిలువుకర్రలు పై యంతస్థుపై సుమారు 6-9 అంగుళముల యెత్తు
ఉండదగును. ఇది క్రింది యంతస్థునకు దిగువను కొట్టుగ వని
చేయుటకు మరి 9-12 అం. ల పొడవుండ దగును. మంచెపైకి

యెలుక లెక్కకుండుటకుగాను దానినాలుగుకోళ్లకును నేలమట్టమునకు 6-9 అంగుళముల కెగువను కొబ్బెర చెట్లపైకి ఎలుకలు ఎక్కకుండుటకుగాను వాని ప్రకాండములకు బిగించబడు రేకులవంటి గరాటీయాకారముగలరేకుల నమర్చదగును. చీమ లెక్కకుండుటకుగాను కోళ్లకు 2 పౌన్ల ఆముదమునకు $\frac{1}{2}$ పౌను నాటుగిలము (గుగ్గిలపుచెట్టు సాలవృక్షము- Sorearobusta నుండి లభించు సరభద్రవ్యము) చొప్పున కలిపి 8-10 నిముషము లుడికించి యించుక నీటిని జేర్చి కలిపి తయారు చేసిన జిగురు ద్రవ్యమును 10-12 రోజుల కొకసారి చొప్పున పూయుచుండ దగును.

ఇవిగాక తూతికరొట్టను గోయుటకు వీలగు వంకకత్తులు లేక కొడవళ్ళును, ఈరొట్టను కొద్దిగొప్ప చిన్న మొక్కలుగ నరకుటకు తగిన కత్తులును, ఈ ముక్కలను జల్లించి కాడ ముక్కలను దీసివేయుటకుతగిన జల్లెడలును రొట్టనరకినయాకులు మొదలగు వానిని మోయుటకుకొన్ని చిన్న, పెద్దగంపలును లేక తట్టలునుకూడ కావలసియుండును. ఇవి సామాన్యముగ కర్షక కమతములందదివరకేయుండును. కావున వీనిని ప్రత్యేకముగ సేకరింప నవసరముండక పోవచ్చును.

కొన్నిచోట్ల పురుగులను వానికదివరలో దంగెడలలో వేయబడి తినగామిగులు వడలుటాకులు ముక్కలు వ్దగైరాల నుండివిడదీసి వానిని కొత్తయాకుల ముక్కలపైకి వచ్చునట్లుగ చేయుటకుతగిన వలలును, పురుగులు పూర్తిగ నెదిగిన వెనుక కోశములను నిర్మించుకొనుటకుగాను ప్రత్యేకమగు దంగెడలు

వగైరా లదనముగ నుపయోగింపబడుచున్నవి. వీనిని గురించి ముందు సందర్భానుసారముగ దెలుపబడును.

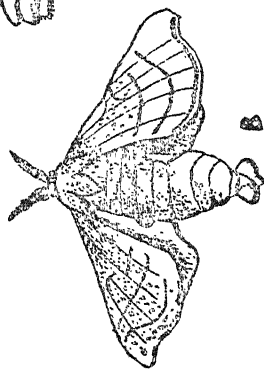
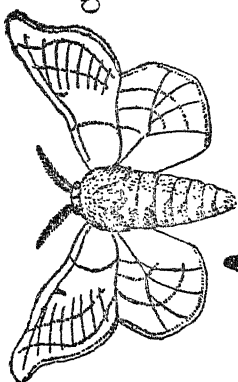
7. తూతిక పట్టుపురుగుల జీవితము:- ఈ పురుగుల పెంపకమును గురించిన వివరములు సుబోధములగుటకుగాను వాని జీవిత విధానమును గురించియు జీవిత కాలమున వాని యాకార నిర్మాణాదులందు గలుగు మార్పులను గురించియు ముందు తెలిసికొనవలసియుండును.

పట్టుపురుగుల జీవితకాలమును తేనెటీగలు, శీతాకోక చిలుకలు మొదలగు నితర కీటక జీవితమువలెనే యీ క్రింద వివరింపబడినట్లు నాలుగుదశలుగ విభజింపవచ్చును.

(1) అండ (గుడ్డుదశ) :- పట్టుపురుగుల గ్రుడ్లు తెల్లని రంగు గలిగి సన్నని యావగింజలంతేసి అండాకారము గలిగి యుండును. బహుతరజీవుల గ్రుడ్లు ఔన్నకు సుమారు 60,000 వరకు తూగవచ్చును. ఏకతర జీవుల గ్రుడ్లు ఇంతకంటె నించుక పెద్దవిగ నుండుటచే నవి సుమారు 40,000 వరకు మాత్రమే తూగును. ఆడపట్టుపురు గొక్కొక్కటి సుమారు 300-350 గ్రుడ్లవరకు పెట్టును.

(2) పిల్లలేక డింభదశ:- గ్రుడ్లు పిల్లలగుటకు వాతావరణముయొక్క ఉష్ణతా దిభేదములనుబట్టి 8-12 రోజులుపట్టును. ఉష్ణత 65° ఫ. లకు మించియుండుచో నవి స్వాభావికముగనే పొదుగును. ఇంతకు తగ్గుచో వీనిని పొదిగించుటకు తగినంత యుష్ణత కలుగజేయు ప్రత్యేకపు పొదుగుపెట్టి (Incubator) అవసరమగును. పిల్లలు పుట్టినప్పటినుండియు తూతిక యాకు ముక్కలను దిని చురుకుగ పెద్దవగును. ఇట్లు పెద్దవగుటకు

జీవ వృక్షము



చూడండి పురుగుల వివిధ దశలు

వీలుగ యవి నాలుగుసార్లు ప్రాతతోడుగులను పాముకుబుసము విడచినట్లు విడచివేయును. ఒకతోడుగును విడచునప్పటికి కొత్తతోడుగు లోన నేర్పడుచుండును. మొదటిసారి ఇట్లుపిల్లలు పుట్టిన సుమారు 5-6 దినములలో యవి కుబుసమునువిడచును.

రెండవసారి మరి నాలుగు దినములలోను మూడవసారి మరి 5 దినములలోను కడపటిసారి మరి 6 దినములలోను కుబుసమును విడచును. పూర్తిగ నెదిగిన డింభము సుమారు 2½-3 అం. పొడవును ౩ అం. లావును గలిగియుండును. దీనిశరీరమునందొక తలయు. 3 ఖండములుగ నగపడు రొమ్ముభాగమును, మరి తొమ్మిది ఖండములుగ నగపడు కడుపుతోక భాగములును నుండును. తలయందు 6 చిన్న కండ్లుండును. రొమ్ముభాగము నందు పూర్ణదశయందు మూడు జతల కాళ్లను సూచించు మూడు కాళ్లవంటి యంగములుండును. పొట్టయందలి ఖండములందు. విడువతలు మిగుల కునుచున్న కెన్నెన కాళ్లవంటి యంగములుండును. తలయందలి పైపెనవి మధ్య నొక నిడివియగు చిన్న గొట్టము నంటియంగముండును. దానియందు మిగుల చిన్న రంధ్రముండును. పురుగు తలయందు రెండు పట్టుగ్రంథులుండును. ఈ పురుగు పూర్తిగ నెదిగి కోశమును నిర్మించు కొనుటకుగాను ఈ గ్రంథులనుండి నొక విధముగ చిక్కని ద్రవమును పై పెనవి పైగొట్టము నందుండి చిన్న రంధ్రములోనికి వెలుపరించును. ఈ ద్రవమే పైకివచ్చి గాలి తగులగనే ఘనీభవించి మిగుల సన్నని దారమువలె నేర్పడును. ఈ దారమే పట్టు అనబడునది. ఈ దారము రెండు గ్రంథులనుండియు వచ్చి దారముగ నేర్పడిన రెండు పోగులును ఒక దానికొకటి అంటుకొని యుండు జంటదారము. ఒక్కొక్క పురుగు కోశముననిట్టి జంటదారము 300-1000 గజముల పొడవు వరకుండును.

(3) కోశస్థదశ :- డింభములు కడపటిసారి తొడుగు విడిచిన వెనుక నవిమరింత హెచ్చు ఆహారము తీసికొని పెద్దవై

అటుపిమ్మట 8 దినములగుసరికి తిండిమాని తమచుట్టును కోశములను నిర్మాణము పూర్తియగుటకు సుమారు 3 దినములు పట్టును. పురుగులిట్లు కోశములందు 10 దినములారాహారము లేకుండ నొకవిధముగు సహజస్థితిలో నుండును. కోశములు పురుగులయొక్క పొడుగు లావులనుబట్టి సుమారు $1\frac{1}{2}$ అం. పొడవువరకును, $\frac{3}{4}$ అం. లావువరకునుగలిగి రాయబడినందును. లోననుండు పురుగునావరించబడియుండు కోశములకు 1000 వాగము తెగిపోకుండ తీయచో నది 300 - 1000 గుమల పొడవు వరకుండవచ్చును.

4. పూర్ణదశ :- కోశస్థదశలోనుండు 10, 11 రోజులలో లోనిపురుగు లందద్భుత మార్పులుకొన్ని జరిగి వానికి రెక్కలు కాళ్లు మొదలగునవియేర్పడును. ఇట్లుమార్పుచెందిన పురుగులు సామాన్యముగ నుదయకాలమున కోశము నొక కొనను భేదించుకొని వెలుపలికివచ్చును. ఇందులకు నాపురుగు కోశమునందలి పట్టుబారములను శిథిలముచేయు నొకవిధముగు ద్రవమును విడుచును. ఇట్లు రెక్కలు మొదలగు నివిధ అంగములతో శోభిల్లుచుండు దశయే పూర్ణదశయనబడును. ఈదశలో ఆడుపురుగుశరీరము (తల, రొమ్మ, పొట్ట) సుమారు $1 - 1\frac{1}{2}$ అం. పొడవుండును. మగపురుగు గింతకన్న చిన్నదిగ నుండును ($\frac{3}{4} - 1$ అం.). అయినను ఆడుపురుగు రెక్కల కంటె మగపురుగు రెక్కలే పెద్దవిగను బాగుపరుచుకొనియు నుండును. సామాన్యముగ ఆడువియు, మగవియు సమాన సంఖ్యలుగనుండును. రెక్కలు వచ్చినను నీపురుగులు పొలను రెక్కల కుటుంబమునందలి పెక్కు యితరజాతులవలె సంతగా

ఎగురుటకు యత్నింపవు. ఆహారమును తీసికొనవు. ఆడు మగ పురుగులు రెండును సంభోగించినవెనుక స్వల్పకాలమునకే మగపురుగు చచ్చును. ఆడుపురుగును సంభోగము కలిగిన సుమారు 3 దినముల తరువాత ఒక్కొక్కటి పైన తెలుపబడినట్లు 300 - 350 గ్రుడ్లుచొప్పున పెట్టి పిమ్మట స్వల్పకాలమునకే చచ్చును.

కాని సామాన్యముగ దారముతీయుటకుగాను కోశములలోని పురుగులు వానిని భేదించుకొని పైకి రాకమునుపే యాకోశముల నుడుకునీటిలోవేసి యందలి పురుగులను చంపుదురు. పురుగులను పైకిరానిచ్చునెడల దారము తెగిపోయి ఏకముగరాదు. తరువాతితరపురుగుల పెంపకమునకు గాను స్వయముగ గ్రుడ్లను సేకరింపదలచువారు అందుకు కావలసిన స్వల్పసంఖ్యగల కోశములనుండియే రెక్కల పురుగులనే బయటికిరానిత్తురు.

గ్రుడ్లసేకరణ:- పట్టుపురుగుల పెంపకమునందు తెగులు లేని గ్రుడ్లను సేకరించుట చాల ప్రధానమైన విషయము. స్వయముగ గ్రుడ్లను సేకరించుకొనదలచువారు తాము పెంచు పురుగులందు తెగులు అనుమానము లేనపుడే ఇట్లు స్వయముగ నాగ్రుడ్ల సేకరణకు పూనుకొనవలెను. ఒక తరపు ఆడ పురుగులు పెట్టుగ్రుడ్లనే దానితరువాతి తరపు పెంపకమున కుపయోగింతురు. ఇందులకుగాను ఆడుపురుగు సంభోగించిన వెనుక సుమారు 3 గంటలైన పిమ్మట మగపురుగు నుండి ఆడ పురుగులను వేరుచేసి యామగపురుగులను తీసిపారవేయుదురు. ఆడుపురుగులు గ్రుడ్లుపెట్టుటకుగాను వానినొక దంగెడలో

శుభ్రమైన కాగితమును పరచి దానిపై నవలుమీరు. పురుగుల గ్రుడ్లను తెగులు లేనివిగ మాచుటకుగాను ఒక్కొక్క పురుగుపై తగినంత వెడల్పుగ నొకచీనారేకు గరాటిని బోర్లొంతురు. ఇట్లు ప్రతి పురుగు పెట్టు గ్రుడ్లను పేరుగనుంచి వానిని పెట్టిన పురుగు శరీరమందలి రసమును నూత్నపర్చిని యంత్రముతో పరీక్షింతురు. ఇట్లు పరీక్షించినప్పుడు ఏ రెక్కల పురుగుగైనను తెగులు బట్టినట్లు తేలుచో దాని గ్రుడ్లను మిగిలిన గ్రుడ్లకు తెగులు పట్టకుండునట్లు నశింపజేయుదురు.

ఇట్లు పరీక్షించుటకు పైన తెలుపబడినట్లు గ్రుడ్లు పెట్టిన ఆడు పురుగులను పరీక్షించుటకు చిన్న యెత్తున కొద్ది దంగెడలలో నీ పురుగులను పెంచు ప్రతివానికి సాధ్యమైన పనిగాదు. కావున తెగులు వ్యాపకము వలన నష్టము కలుగకుండ చేసి కొన దలచుచో వానిని పెంచువారు కొన్ని గ్రుడ్ల యుత్పత్తి కేంద్రములనుండి ప్రతిసారియు - అధమము సంవత్సరపు తొలి తరపు పెంపకమునకైనను - సంపాదించుకొనుట మంచిపని. ఒక ఔన్ను బహుతర జీవజాతుల గ్రుడ్లు పైన తెలుపబడిన పైజాతుల 16 దంగెడల యందు పెంచుటకు సరిపోవును. గ్రుడ్లనిట్లు దూరప్రదేశములనుండి కూడ పోస్టుద్వారా తెప్పించు కొనవచ్చును. కొందరిట్లు గ్రుడ్లను తెప్పించుకొనుటకు బదులుగా తెగులు లేని ఆడు పురుగుల గ్రుడ్లనుంచి పెంచిన పురుగుల కోశములను తమకు వలయునన్ని తెప్పించుకొని వానిచే తాము పెంచుటకు వలసిన గ్రుడ్లను సేకరించుకొందురు.

ఏకతరజాతుల గ్రుడ్లు పొదుగుటకు చాల హెచ్చు కాలము పట్టను గనుక వానిని పెంచువారు గ్రుడ్లను పైవిధ

మున స్వయముగ నిల్వచేసికొనుటకుగాని ఆయా ప్రాంతములందు వాని గ్రుడ్లను ప్రత్యేకముగ నుత్పత్తిచేసి నిల్వయుంచవలసినప్పుడు విక్రయించుటగాని సాధ్యముగాదు. ఈ దేశమున గ్రుడ్లను నిల్వచేయుట సిస్ట్రా, నైనిటాలు, షెలాంగ్, కాశ్మీరు మొదలగు హెచ్చు ఉన్నత ప్రదేశములు మాత్రమేగాని లేక అవి నిల్వజేయ బడునంత కాలమును ఉష్ణత 35° - 45° ఫ. ల మధ్యగ నుంచవీలగు మంచుపెట్టెల (Refrigerator) లో మాత్రమేగాని సాధ్యమగును. మంచు పెట్టెలలో నిట్లుంచుట వ్యయకరమగును.

8. పురుగుల పెంపకము:- ఈ పెంపకము ప్రారంభమునకు ముందు వానిని పెంచదలచు గదియొక్క నేలను, గోడలను తాజా ఆవుపేడతో అలికి దానిని నూటికి 5 వంతులు చొప్పున నీటిలో మైలతుత్థము కలిపి యాద్రావణమును అంతటను చల్లుట మంచిది. గదికి మిద్దెయుండుచో దాని యడుగు భాగము గూడ ఈ ద్రావణమును చల్లదగును. పురుగుల పెంపకమున కుపయోగింపబడు దంగెడలు, మంచెలు వగైరాలను ముందు బాగుగ కడిగి ఎండబెట్టి పై విధమున పరిశుభ్రముగావింపబడినగదిలో వాని వాని స్థానములందుంచవలెను. ఇట్లు పెంపకమునకు సిద్ధము చేయబడిన గదిలో 1000 ఘ. అ. 5 పౌనుల గంధకపుపొడి నొక మట్టిమూకుడులోనుంచి నిప్పుంటించి గది తలుపులు, కిటికీలను మూసి 24 గంట లుంచిన యా గదియు అందలి పరికరములును సూక్ష్మజీవ రహితములగును. ఈ పని పురుగుల పెంపకమునకు బ్రత్యేకపు గదులలో ఏర్పాటు చేయబడినచోట్లనే సులభసాధ్యము. సామాన్యగృహ

స్థలు గంధకపుపొడి నువయోగించుటకు బదులు తడిగా నున్న గడ్డి ఎండిపోయిన నెనుక విసర్జింపబడిన తూత్తిక యోకులను, తారును కలిపి కాల్చి పొగపెట్టవచ్చును.

ఆడుపురుగులు కాగితములపై గ్రుడ్లను పెట్టునపుడు ఆ కాగితములకు ఒక విధమగు చిక్కని ద్రవపదార్థమంటి యుండుటచే యవి పెట్టినచోటనే యంటుకొని యుండును. గ్రుడ్లకాగితమును నొకదంగెడలో పరచి దానిపై మరియొక కాగితమును పరచియుంచినచో నా గ్రుడ్లు 10 దినములలో పొదుగును. గ్రుడ్లరంగు పసుపు వర్ణముతో గూడిన తెలుపు నుండి యిండుక నలుపుకొడిగ మార నారంభించినప్పుడు కొన్ని చోట్ల వానిపై నేదేని యొక మృదువైన ఈకతో నెమ్మదిగ వైన రాయుదురు. ఈపని గ్రుడ్లన్నియు ఒకేసారి పొదుగుటకు సహాయపడునందురు. ఇట్లు పొదిగిన పిల్లలను యితర దంగెడల లోనికి మార్చి వానికి లేతతూత్తికయొకటి నాహారముగ మూడుగంటల కొకసారి యిడుదురు. పురుగులు పెరిగిన కొల దిని వానిని హెచ్చు దంగెడలలోనికి మార్చుచుండవలెను. పురుగులు ఎన్ని దినముల కొక్కసారి పొరవిడుచునో పైన తెలుపబడెను. పొర విడుచుటకు ముందు కొన్ని దినములు అవి ఆహారము దినుట మానును. పొర విడచుట పురుగులకు కష్టమైన పని. విడచునప్పుడా సమయమున బలహీనమైనవి చని పోవుచుండును. ఇట్లు చచ్చిన వాటిని తినగా మిగిలిన ఆకు యీనెలను ముక్కలను తీసివేయుచుండవలెను. పిల్లలకు ఒక్కొక్కసారి పొర విడచులోపల నెన్నిసార్లు ఎంతెంత ఆహార

మిడదగునో, దాని కెంత స్థలము కావలసియుండునో ఈ క్రింది పట్టిక యందు తెలుపబడెను. ఇట్లుపురుగులు కోశములు

పొరసంఖ్య	స్థలముల సంఖ్య	దీక్షమున కొనుగోలు చేసిన పొలము	అంగులమున యుండు కాలము గంటలు	1 మరా.
1	5 X 6	3	35	పతి సారియు లేత యాకులను సన్నముగ తరిగి వేయవలెను.
2	4	7	24	కొంచెము ముడి రిన యాకులను పెద్ద ముక్కలుగ తరిగి వేయవలెను.
3	5	6	24	చై ముక్కలను కొంత పెద్దవిగ తరిగి వేయవలెను.
4	6	5	35	ముప్పేట (మూడువారము లెదిగిన) యాకులను 3.4 ముక్కలుగ జేసి వేయదగును.
4 వ సారి పొరవిడిచిన వెనుక 8 దినముల వరకు	ఇంతలో కొశములు నిర్మించు కొనుట కారంభించును	4		బాగుగముగ్గియు పులు సరకకుండ వేయవలెను.

నిర్మించుకొనువరకు సగటున 29 రోజులుపట్టును. శీతలమెక్కువగనుండు చోట్లను, కాలమంచును మరి నాలుగురోజులును,

ఉష్ణత హెచ్చుగనుండుచోట్లను, కాలమందును నాలుగు రోజులు తక్కువగను నుండును.

పైపట్టికయందు చూపబడినట్లు పురుగులు పొర విడుచుటకుముందు తిండి మానియుండుకాలమున వానిని కడువకుండ నుండవలెను. పొర విడిచిన వెనుక వానికి మొదటి 2, 3 సార్లు వేయుమేత యటుపిమ్మట సార్లందుకంటె సన్నముగ నుండుట మంచిది.

ఒక బొన్న గుడ్లనుండి పుట్టిన పిల్లలను మొదటి 5 రోజులలో నొకేదంగెడలో నుంచవచ్చును. పిమ్మట యారవ దినమున వానిని పెంచుటకు రెండుదంగెడలవసరము. తొలిసారి పొరవిడిచిన పురుగులను మొదటి ఈ రెండుదంగెడల నుంచి మూడవనాడు మూడు దంగెడలలో సర్దవలెను. రెండవసారి పొరవిడిచిన పురుగులను నీ 3 దంగెడలనుంచియు రెండవనాడు నాల్గు దంగెడలలోనికి మార్చవలెను. మరల నాల్గవనాడు 5 దంగెడలలోనికి మార్చవలెను. 3 వ పొర విడిచిన పురుగులను నీ 5 దంగెడములనుండియు మొదటి దినమున 8 దంగెడములలోనికి మార్చవలెను. మరల 3 వ నాడు 12 దంగెడలలోనికి మార్చవలెను. నాల్గవసారి పొర విడిచిన వెనుక రెండవనాడు ఈ 12 దంగెడలనుండియు 16 దంగెడలలోనికి మార్చవలసియుండును.

మొదటిసారి నాల్గవదినమున ప్రారంభించి పిమ్మట పురుగులు పొర విడుచుటకుముందు తిండిమానియుండుకాలమున తప్ప తక్కిన కాలములందు హెచ్చుదంగెడలలోనికి మార్చి

నపుడేగాక ప్రతిదినమును వేరు దంగెడలలోనికి మార్చి అది వరకు దంగెడలను శుభ్రము చేయవలెను.

పైన పేలుపబడినట్లు పురుగులను ఒకదంగెడలోనుండి మరియొక దంగెడలోనికి మార్చుటకు కొన్నిచోట్ల నూలు దారముతో నల్లబడిన చేపలనుబట్టు వలలవంటి వలల నుపయోగింతురు. ఈవలలు $1/10$, $1/5$, $1/3$, 1 అంగుళముగళ్లు గలవిగ నుండును. పురుగులు అదివరకున్న దంగెడలపై వాని పైజునుబట్టి తగినంత చిన్న పెద్ద గళ్ళుగల వలను పరచి ఆ వలపై ప్రొత్తతూతికయాకుల ముక్కలనాహారముగ నిడుచో దంగెడలోనున్న పురుగులు ఆహారమునకుగాను వలపైకిజేరును అప్పుడు ఈ వలతో వానినిదీసి వేరుదంగెడలోనికి మార్తురు. క్రింది దంగెడలోని వడలుటాకుముక్కలను, పురుగులయుచ్చిప్తములు తీసిజేసి దంగెడలను శుభ్రముచేసి మరల యుపయోగమునకు సిద్ధముగనుంతురు.

పురుగులు కోశములను నిర్మించుకొనుటకు సిద్ధముగునప్పుడు వానిని కోశముల నిర్మించుకొనుటకు అదివరకుండిన దంగెడలను పరిశుభ్రపరచిన ప్రత్యేకదంగెడలలోగాని తూతిక కొమ్మలను ఆకులను వేయుచో వానిపైకాపురుగులెక్కి కోశములు నిర్మించుకొనును. వంగరాష్ట్రమున ఇందుల కుపయోగింపబడు ప్రత్యేక దంగెడలు చంద్రికలనబడుచున్నవి. ఇవి పురుగుల పెంపకమున కుపయోగింపబడు దంగెడలకు రెట్టింపు పైజుండును. అనగా సుమారు 6 అ. పొడవును 4 అ. వెడల్పును గలిగియుండును. ఈకోశములు నిర్మించుకొనునప్పుడు పురుగులు క్రిక్కిరిసియుండుచో రెండేసికలసి ఒకే కోశమును

నిర్మించుకొనుటయు, నిర్మించిన కోశములుకొన్ని వంకరటింకరలుగను, దారముసరిగా తీయుటకు వీలులేనివిగను నుండవచ్చును. కావునవీనిని కోశములు నిర్మించుకొను దంగెడలలో పలుచగ సర్దవలెను.

వంగరాష్ట్రముందలి కొన్ని ప్రదేశములందు మంచెలు వేరుగను, దంగెడలు వేరుగను నుండ వలసరము. తేకుండగనే యింటియందొక భాగమున నేలమందె నానిన చెరువుకు 4-5 అంతస్తు లేర్పడునట్లు చెడుకు కర్రలను లేక బద్దలను పురుగులు పడుటకు వీలులేనంత దగ్గరగ కట్టి పెట్టుచు అంచు లేర్పడునట్లు మరియొక వరుస చెడుకు ముక్కలను గట్టి మంచెయందలి ఈయంతస్తులపైననే కాగితములపై పొదిగిన పురుగులను పెచ్చి పెట్టి వాటికి కావలసిన యాహారమువేసి నెంచు విధానము కూడ యవలంబింపబడుచున్నది. ఈ విధానమున మంచెలపై బెట్టిన పురుగులు కోశములు పెట్టువరకు వానిని మార్చకుండగను, వానికిడు నాహారమునందు మిగిలినకోశములను తీసివేయకుండగను అట్లేయుంచుదురు. తరుచుగ కొత్తగ తూతికయాకు ముక్కలను లేక యాకులను వేయుదురు.

కోశములనుండి దారముతీయుట లేక విక్రయించుట:- కోశములు నిర్మించుకొనుట పూర్తియైన వెనుక 4,5 దినములలో నీ పురుగు పూర్ణసమాధి లేక కాయపంటి స్థితికి వచ్చును. అప్పటికి జంట, అసంపూర్ణ లేక వంకర టింకర కోశములను గుర్తింప వీలగును. వీనిని అప్పడే వేరుపరచదగును. కోశముల నిర్మాణము పూర్తియైన వెనుక 8,9 రోజులు మించకుండ వాని నుండి స్వయముగ దారమును తీయుటకు పూనుకొనిన ఉత్పత్తి

దారులు అక్కోపుననే విక్రయించి వేయవలెను. వెంటనే విక్రయము జరుగ వీలులేక పోయినచో నా కోశమును ఎండబెట్టి లోని పురుగులను చంపివేయవలెను. 3-5 రోజులు ఎండబెట్టుచో నా కోశము కొంతకాలము నిల్వయుండును. కోశముల నెండ బెట్టుటకు బదులు వీనికి ఉష్ణహాయ ప్రసారము గలిగించిన నీపని త్వరలో నగును. ఇందులకుగాను ఈ కోశములకు అడుగుభాగమున నన్నని రంధ్రములుగల తీగవల గలిగిన తొట్టెలలో పరచి వానిని అడుగుభాగము దశసరి యినుపరేకు కలిగిన కర్రపెట్టెలో రెండు అంగుళముల దశసరిని యినుకపోసి ఒకదానిపై నొకటి తొట్టెల నమర్చవలెను. వీనినిట్లు 10 వరకు నమర్చవచ్చును. ఈ పెట్టెను 5 అంగుళముల ఎడముగల రెండు దొంతరల తొట్టెలు యిముడునంత పెద్దవిగ చేయవచ్చును. పెట్టెకు 4 అడుగుల ఎత్తుగల ఇనుపకోశ్ల నమర్చి పెట్టె యడుగు భాగమున నిష్పాసెగ తగులునట్లు చేయుచో పెట్టెలో నినుక వేడెక్కి దానిమీద నమర్పబడిన తొట్టెలలోని కోశములు త్వరలో అనగా సుమారు 12 గంటలలో ఎండిపోవును. తొట్టెలను ప్రతి యరగంటకును క్రిందివి పైకిని, పైవి క్రిందికిని మార్పుచుండుచో కోశము లన్నియు నొకేసారి యెండును.

ఈ పెట్టెలను యెవరికివారు తయారుచేయించుకొన శక్తి లేని స్వల్పఉత్పత్తిదారులు కొందరు కొందరుచేరి యొకదానిని చేయించుకొని యుపయోగించుకొనవచ్చును. బాగుగ ఎండిన కోశములను గాలితగులని పాత్రలలోగాని సంచులలోగాని నిల్వ చేయుచో నవి 6 మాసములుపైగా నిల్వయుండును.

9. పట్టుపురుగుల అరిష్టములు :- పట్టుపురుగులను రెండువిధములగు ఏకకణ సూక్ష్మజీవులవలన కలుగు పెబ్రీన్ (Pebrine) ప్లేచరీ (Placherie) అను రెండువ్యాధులును, శిలీంధ్రమువలనకలుగు మస్కార్డిన్ (Muscardin) అను వ్యాధియు బాధించుచుండును. ఇవిగక ఆహారాదిదోషముల వలన గలుగు గ్రాసరీ (Grasserie) అను రోగమునుకూడ నొకటి తరుచు కలుగుచుండును. కొన్ని చోట్ల ఒకవరసృష్టక జాతిఈగ (Tricolyga - Bombacia) పురుగులపైన గ్రుడ్లు పెట్టి పెరిగి వానిని చంపుటయుగలదు. ఇదియుగాక పట్టుపురుగులకు గబ్బిలములు, ఎలుకలు, ఉడుతలు, బల్లులు, బరిచెపురుగులువగైరాలవలనగూడ హానికలుగుచుండును. పైని పేర్కొనబడిన వివిధ అరిష్టములను వాని నివారణోపాయములను గురించి ఈక్రింద వేర్వేరుగ చెలుపబడును.

(1) పెబ్రీను (Pebrine):-ఇదియొక ఏకకణసూక్ష్మజీవి వలనకలుగును. ఈ వ్యాధిసోకిన పురుగులకు శరీరమునందంతటను ముఖ్యముగ తోక, వెన్ను, వేళ్ళుభాగమునందు - నల్లని మచ్చలు కనబడును. పురుగులు తిండి తినుటమానును. వీని విసర్జనము పలుచగనుండును. ఈ పురుగులు చనిపోవును. కొన్ని ఇట్లు చావక కోశములను నిర్మించుకొనును. ఈ తెగులు పట్టి చనిపోయిన పురుగులను వెంటనే తగులబెట్టవలెను. లేనిచో ఇది అంటువ్యాధియగుటచే ఇతర పురుగులకు వ్యాపించును. ఈవ్యాధి రాకుండుటకుగాను ఇదివరలో తెగులుసోకి కోశములు నిర్మించుకొనిన వానిగ్రుడ్లను సేకరించుకొనగూడదు. పట్టుతీయుటకే యుపయోగించవలెను.

(2) ప్లాచరీ (Placherie) :- ఇదియు మరియొక ఏక కణ సూక్ష్మజీవివలననే కలుగు అంటువ్యాధి. ఇది తగిలిన పురుగులు తిండితినవు. పట్టుకొనినయెడల మెత్తగానుండును. పురీషము ఆకుపచ్చగానుండును. కుళ్ళిపోయిన, తడిసిన, మురిగిన ఆకులను పెట్టుటవలన ఈవ్యాధివచ్చును. కావున యిటువంటి ఆహారమును పెట్టుట మానుటచే నీవ్యాధిని నివారింపవచ్చును.

(3) మస్కార్డిన్ (Muscardin) :- ఇదియొక శిలీంధ్రమువలన గలుగును. సాధారణముగ వర్షకాలమునందే ఇది కనబడును. ఈవ్యాధి తగిలిన పురుగులు బింకము పోయి మెత్తబడును. చనిపోయినతరువాత తెల్లనై గట్టిపడిపోవును. ఈపురుగులను పెంచుగది, అందలి పరికరములను ఇదివరలో డెలుపబడినట్లు సూక్ష్మజీవరహితము గావించినచో ఈవ్యాధి అంతగా కనపడదు.

(4) గ్రాసరీ (Grasserie) :- ఈవ్యాధి తగిలినపురుగుల చర్మమునుండి దుర్వాసనతో కూడిన ఒకవిధమైన ద్రవము కాకును. ఇది పైవ్యాధులవలె అంటువ్యాధికాదు. ఆహారపు దోషమువలన (అనగా ముదురాకులు చిన్న పురుగులకును, లేతయాకులు ఎదిగిన పురుగులకును పెట్టుట వలన)ను, తేమగానుండు చలిగాలికి లోనగుట వలనను ఈ వ్యాధి కలుగును. పరిశుభ్రతను గమనించి ఆహార దోషములను నివారించినచో ఈ వ్యాధిరాదు.

(5) పట్టుపురుగుయీగ (Tricolyga bombycis) :- ఈ జాతి యాడుయీగ ఎదుగుచున్న పట్టుపురుగులపై పెట్టిన

గ్రుడ్లు పొదిగి పిల్లలై లోనికిపోయి వాని యంగములను క్రమముగ దినివేయుట వలన నా పురుగులు 10, 12 రోజులలో చనిపోవును. ఈ యాగ ఒక్కొక్క పురుగుపై 300 కు మించి గ్రుడ్లను పెట్టగలదు. వీనిబాధా నివారణకు చచ్చిన పట్టుపురుగులను కాల్చివేయుచుండవలెను. ఇట్లు చేయక వానిని తీసిపారవేయుచో అవి వేలయందు జొచ్చి కోశస్థదశనొంది మరల యీగలగుటవలన నీ చిడపొచ్చును. పట్టుపురుగులను పెంచుగమలలోని కిక్కి యీగలు స్రవేశించుకుండ కిటికీలకు సన్నని రంధ్రములుగల తీగవలను వేసి ద్వారములకు వెదురు చాపతడకలను గట్టదగును.

పైని పేర్కొనబడిన ఎలుకలు, బల్లులు వగైరాలబాధ నివారణకుగాను వానిని గదివెలుపలకుదోలివేసి వైనచెప్పినట్లు కిటికీలకు తీగవలను, ద్వారములకు చాపు దడికెలనువేయవలెను.

10. తూతికపట్టుపురుగుల పెంపకపు ఆదాయవ్యయములు:-

1. పెట్టుబడి:-

	ర. అ. వై.
ఒకమంచె	6-0-0
20 దంకెడలు-ఒక్కొక్కటి 0-8-0 చొ॥	10-0-0
20 చంద్రకలు- ,, 0-12-0 చొ॥	15-0-0
కొడవలి, తట్టలు, సంచులు, బుట్టలు వగైరాలు	9-0-0
	<hr/> 40-0-0 <hr/>

2. పాటు వగైరాలు; ఖర్చు:-

ఒకకుటుంబమునందు 3 రు ఆడువాండు లేక పిల్లవాండు	
దినమునకు 4 గంటలపని (0-12-0) కూలి చొ॥	135-0-0

మేత 8000 పౌనుల తూతికగొట్ట	
(100 పౌనులు - రు 1-4-0 చొ॥)	61-8-0
పెట్టుబడిమీద 6½% వడ్డీ చొ॥ న	2-8-0
అరుగుదల 10% చొ॥ న	4-0-0
	<hr/> 209-0-0

3. రాబడి:-

తాజాకోశములు (మణుగు 1 కి రు 20 చొ॥)

5 మణుగులకు 100-0-0

ఇట్లు అన్ని బాపతులు తెక్కచూచుచో నష్టమేగాని లాభముండదు. కుటుంబపుపాటును తెక్కచూడక, తూతిక యాకులను కర్షకుడు తనపొలమునందలి గల్లుపై పెంచుకొని నచో కుటుంబాదాయము రు 10? - - లుండును.

ఇట్లు 6 తరముల పురుగులను పెంచుటకు కొన్ని యను కూల ప్రదేశములందే వీలగును. మూడు నాలుగు తరములను మాత్రమే పెంచ వీలగుచోట్ల నీ ఆదాయము తగ్గును.

11. పట్టుకోశములనుండి దారముతీయుట:- సామాన్యముగా నీపనిచేయువారు పట్టుకోశములను వేడినీటిలోవేసి కోశములు మెత్తబడి పోగువిడిపోవునట్లు చేయుదురు. విడిపోగులను తీయదలచిన దారముయొక్క లావునుబట్టి కోశమునందలి 5 - 10 పోగులకొనలనుకలిపి యొకేపోగు అగుచట్లు ఒకఇనుప కొక్కెము లేక రింగుగుండాపోనిచ్చి వేర్వేరు రింపలద్వారా వచ్చు 4, 5 దారములు ఒకే చక్రమునకు చుట్టుదురు. ఇట్లు రింగులగుండ పోవునపుడే అందలినీరు వడసిపోవును. ఏదేని పోగు తెగిపోయినప్పుడు కనిపెట్టి మరియొక పోగు సతికింతురు. సామాన్యముగ ప్రతిదినమున పనిముగించినవెనుక నాచక్రము

నుంచి పట్టుదారమును చిలపలుగజేసి యారబెట్టియుంచి అప్పుడప్పుడు విక్రయింతురు.

కోశములు మెత్తబడుటకుగాను మొదటవానిని సుమారు $200^{\circ} - 204^{\circ}$ ఫ. ల యుష్ణతగల నీటిలో 4 - 5 నిమిషములుడుకనిచ్చుట యనుకూలము. కోశములు మిగుల నెండిపోవుచో ఈయుష్ణతను కొంచెము హెచ్చించుటయు లేక యీ యుడికించుకాలము నించుక పొడిగించుటయు నవసరముకావచ్చును. మరియు అన్ని కోశములును నొకేవిధముగా మెత్తబడుటకుగాను వానిని ముందుగా సైజునుబట్టి విడదీయవలెను. కొద్దిగొప్ప చెడినకోశములనుతీసి వేరుగానుంచవలెను. వీనిచుండి వడుకుదారమును తీయవచ్చును. తరువాత వీనినిచుట్టుటకు వీనినుంచిన మూకుళ్ళలోని నీటియుష్ణత $160^{\circ} - 170^{\circ}$ ఫ. లుండుట యనుకూలము. పోగులను విడదీయుటకు అవి వేడినీటిలోనుండగ వానిపై ఇటునుంచిఅటు, అటునుంచిఇటు ఒక బిరుసైనకుంచెతో మెల్లగారాయుదురు.

ఇటీవల మైనూరు ప్రభుత్వ పారిశ్రామిక శాఖయు, చెన్నరాష్ట్రపు పారిశ్రామిక శాఖయు ఇట్లు పట్టుదారమును తీయుటకు సామాన్య పట్టు పారిశ్రామికులు కొని ఉపయోగింప వీలగు చక్రముతోను ఇతర పరికరములతోను ఇప్పటి కంటే నెక్కువ శ్రేణుముగను, నిపుణతతోను దారమును తీయు అభివృద్ధి మార్గమును కనిపెట్టిరి. ఇందులకుగాను అభివృద్ధి గావించబడిన రాట్నములలో మైనూరునందు 1938 సం॥లో కనిపెట్టబడిన యొక విధమగు రాట్నము ప్రశస్తముగ నెంచబడు

చున్నది. వంగరాష్ట్రము నందును ఇట్లభివృద్ధి గావింపబడిన రాట్నములు ఉపయోగింపబడుచున్నవి.

వంగరాష్ట్రమునకు కాశ్మీరు నందును పట్టు పరిశ్రమ తగిన శక్తి యంత్రసామగ్రిలో పెద్ద యెత్తున కూడ హెచ్చు నిపుణతతో నడుపుచున్నారు. ఈ దేశములందలి అన్ని ప్రదేశములందు కంటెను కాశ్మీరు నందు ఇట్టి పెద్దయంత్ర పరిశ్రమ యంత్ర సహాయమున హెచ్చు నిపుణతతో నడుపబడుచున్నది.

12. ఆముదపు పట్టుపురుగుల పెంపకము :- ఈ దేశపు ప్రజలలో తగినంత పనిలేని కుటుంబములు ప్రధాన పరిశ్రమగ గాని, ఉపవృత్తిగగాని అవలంబించి కొంత సొమ్ము నార్జించుటకు వీలగు పరిశ్రమలలో ఆముదపు పట్టుపురుగుల (Eni silk worm) పెంపక మొకటి. ఇంతవరకు వ్యవహృతమైన తూతిక పట్టు పురుగుకంటె ఆముదపు పట్టుపురుగు మోటయిన దగుటచే దీనిని ఇండియా యందంతటను సులభముగ బెంచ వీలగును. తూతిక పట్టుపురుగునకు వలెగాక దీని కుష్ణ ప్రదేశములును, తేమతో గూడిన వాతావరణమును గూడ యనుకూలములే. ఇది తెగుళ్లకంతగా లోనుగాదు. ఈ పురుగున కాహారము నొసగు ఆముదపు చెట్లుకూడ అన్ని పరిస్థితులందును సులభముగ పెరుగును. వీనినీపురుగుల పెంపకమునకుగాను ప్రత్యేకముగ పెంచనవసరము. లేకుండ కొన్ని ప్రదేశములందు నీచెట్ల దివరకే గింజలకొరకు విరివిగ పెంచబడుచున్నవి. ఈ పట్టుపురుగుల పెంపకము నందు మరియొక ముఖ్య విశేషము తూతిక పట్టుకోశములవలె ఈ కోశములను అందలి పురుగులు వెలువడకముందె ఉడుకు నీటిలోవేసి చంపనవసరములేదు. ఏలనన

ఆ కోశములలోవలె నివి పెక్కు-గజముల పొడవుగల పట్టుపురుగులచే నల్లబడక పోవుటచే వానివలె రాట్నమున చుట్టుటకు వీలు లేదు. ఈ కోశములనుండి పురుగులు వెలువడిన నెనుకనే వీని నుండి పట్టును దూదినుండి నూలువలె వడికి చారము తీయ వలసియుండును. కావున అహింసాపరులగు చాలమంది ప్రజలకు ఆముదపు పట్టుపురుగుల పెంపకమునకు విముఖతకలుగ నవసరములేదు.

ఆముదపు పట్టుపురుగున కాదిమట్టాదు. ఇండియా యందలి హిమాలయపర్వత ప్రాంతముని యొంచుడుచున్నది. దీనిపెంపకము చాలకాలమునుండి అస్సాములోనే జరుగుచుండును. కావున నీపట్టుపురుగు అస్సామ్ పట్టుఅనికూడ పేరుగలదు. ఇటీవల యీపురుగుల పెంపకము తక్కిన ప్రాంతములకు వ్యాపించి ఇండియామందంతటను కొద్దికొద్ది జరుగుచున్నది.

13. జీవితచరిత్ర:- ఆముదపు పట్టుపురుగుకూడ తూత్తిక పట్టుపురుగులవలె పొలను రెక్కల కుటుంబమునకు చెందినదే కాని మరియొకగణములోనిది. దీని ఆడుపురుగు ఒక్కొక్కటి 100 - 200 వరకు గ్రుడ్లను ఒకటి రెండు గుంపులుగ పెట్టును. గ్రుడ్లు అండాకారముగ యిండుక పసచురంగు రోకూడిన పసిమి వర్ణముగలిగియుండును. ఈగ్రుడ్లు వాతావరణ పరిస్థితి భేదములనుబట్టి 7 - 10 దినములలో పొదిగి పిల్లలగును. ఈ పిల్లలు పుట్టినపుడు సుమారు $\frac{1}{8}$ అం. పొడవుండును. ఈచిన్న పురుగులు లేతఆముదపు ఆకులనుదిని యెదిగి 3 - 4 దినములకొక సారి చొప్పున తూత్తిక పట్టుపురుగులవలెనే 4 సార్లు పొరవిడిచి శీఘ్రముగ నెదుగును. పొరవిడుచుటకు ముందు. 1 - 1 $\frac{1}{2}$

27 వ పటము

A



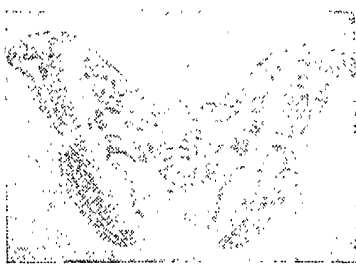
B



C



D



ఆముదపు పట్టుపురుగు - వివిధదశలు

రోజులు ఆహారమును తీసికొనుట మా ని యుండును. పొరవిడిచిన తరువాత మరల నాహారమును తీసుకొనును. ఒక సారి కంటె నొక సారి కొంత ముదుగు అకులనుదినును. నాల్గవ సారి పొర విడిచిన తరువాత వెనుకటి కంటె మిగుల హెచ్చు ఆహారమును 7 - 8 రోజులువరకు తీసికొని యువుడు కోశస్థదశకుసిద్ధ

మగును. ఇట్లు పూర్తిగ నెదిగినపురుగు సుమారు 4అం. పొడవుగలిగి తూతిక పట్టుపురుగు డింభముకంటె ఇంచుక లావుగనుం

దును. ఎదిగిన డింభములు లేతపసరురంగుగాని పసిమితో గూడిన తెలుపురంగుగాని గలిగియుండును. తల, రొమ్మ, పొట్ట భాగములు వేరుగకన్నట్టును. రొమ్మును, పొట్టయు ఇతర పరుపురెక్కల పురుగువలె ఖండముగ నేర్పడియుండును. రెక్కలును, ఊపిరినితీయు రంధ్రములు చిన్న మొటిమలవలె నుండును. ఈపురుగులు కోశస్థదశకు వచ్చుటకు చిహ్నముగ మలవిసర్జనముచేసి తిండిమాని రహస్య స్థలములందుచేరును. అచట కోశముల నేర్పరచుకొనుట ప్రారంభించి మూడుదినము లలో పూర్తిగ కప్పివేసికొనును.

ఇట్లు నిర్మించుకొనిన కోశములు సుమారు 1 1/2 అం. పొడవు, 3/4 అం. లావును గలిగియుండును. కాలమాన పరిస్థితులను బట్టి ఈ కోశస్థదశలో యీ పురుగులు 15-30 దినము లుండి యాకాలమున పెక్కుమార్పులను జెంది కోశములను భేదించుకొని రెక్కల పురుగు లీవలకు వచ్చును.

ఇట్లుపైకి వెలువడిన పూర్ణదశయందలి పట్టుపురుగుల రెక్కలు పరచుకొనియున్నప్పుడు రెక్కల పరపు సుమారు 4, 5 అం. పరకుండును. ఈ రెక్కలు అంచులందు యించుక లేపసిమివర్ణముగల నిడివియైన చారలు గలిగి లేత గోధుమ రంగు గలిగియుండును. ఆడపురుగులను, మగపురుగులను కోశములనుండి వెలువడిన యొకదినములోపలనే సంభోగించ నారంభించును. సంభోగించినపిమ్మట స్వల్పకాలమునకే యాడు పురుగు గ్రుడ్లు పెట్టనారంభించును. కోశములనుండి వెలువడిన పిమ్మట నీపురుగులు నాలుగైదు దినములకంటె మోచు కాలము జీవింపవు. మొత్తముమీద నీ ఆముదవు పట్టుపురు

గుల జీవితము పరిస్థితులను బట్టి 35-60 దినములుండవచ్చును. కొన్ని పరిస్థితులందు అరుదుగ 100 దినముల వరకుండవచ్చును. కోయంబత్తూరునందు జరిగిన యొకపరిశోధనలో 15 తరముల పురుగుల సగటు జీవితము 44 దినములుండెను.

14. ఆముదము పట్టుపురుగుల పెంపకమునకు తగిన పరిస్థితులు :- తూతిక పట్టుపురుగులనువలెకాక వీనిని ఉష్ణ ప్రదేశములందుకూడ పెంచవలెనను దీనికిహెచ్చు ఉష్ణోగ్రతయు పొడిగాలియు పనికిరావు. కావున వేసవికాలమున పెక్కుచోట్ల వీనిని పెంచవీలుండదు. దీనికి $70^{\circ} - 90^{\circ}$ ఫ. ల యుష్ణత యనుకూలము. ఇంతకు హెచ్చుగనున్నగాని 60° ఫ. లకు తక్కువయున్నగాని దీనికనుకూలముగాదు. తూతికపట్టు పురుగులవలెకాక వీనికి తేమగల వాతావరణమనుకూలము. దీనికితగిన పరిస్థితులు ఆంధ్రదేశపు కోస్తాజిల్లాలందు గలవు. ఇందు మార్చిమొదలు జూన్ వరకుకాక తక్కినకాలమున వీనిని పెంచవచ్చును. రాయలసీమయందు ఏప్రిలుకూడ పెంపకమున కనుకూలము. ఆముదపుచెట్లు గింజలకొరకు పెంచు ప్రదేశములందు దీనికొరకు ప్రత్యేకముగపెంచ నగత్యముండదు. ఇతరచోట్ల వీనిని పెంచుకాలమునకు తగినంత ముందుగ అనగా 2 - 2½ నెలలకు ముందుగ అదివరకే సిద్ధముచేయబడిన నేలపై విత్తులనునాటవలసి యుండును. పురుగుల పెంపకమునందును కొంతయనుభవ మవసరముగాన మొదట కొద్దివిస్తీర్ణముననే ఆముదపుచెట్లనుపెంచి కొద్దిపురుగులనుమాత్రమే పెంచదగును. సామాన్యముగ సుమారు 30 - 35 సెంట్లపై లభించురొట్ట

ఒక్కొక్కసారి 8000 చొప్పున 5 తరముల పురుగులను పెంచుటకు సరిపోవచ్చును.

పట్టుపురుగుల పెంపకమునకు కావలసిన పరికరములు:-
కర్షక కుటుంబములుగాని, ఇతర వృత్తుల కుటుంబములుగాని ఈ పురుగుల పెంపకమును ఉపవృత్తిగ గైకొని నడపువారు తమ యిండ్లయందలి యేదేని నొకగదియందే వీనిని బెంచవచ్చును. పెద్దయెత్తున వీనిని పెంచదలచువారైనను చౌకగ నిర్మింపబడు పూరిసాలలను గట్టవచ్చును. వీనిపెంపకమునకు తూతికపట్టుపురుగులకువలెనే తగినన్ని దంగెడలును, ఒకటి రెండు మంచెలును కావలసియుండును. 400 పురుగుల కొక్కొక్క దంగెడచొప్పున యవసరముండును. 8000 పురుగుల పెంపకమునకు ఒకమంచెయు 20 దంగెడలును కావలసియుండును. కోశములను నిర్మించుటకుగాను $1\frac{1}{2}$ లోతును, అంతే వెడల్పుగల పళ్ళబుట్టలవంటి బుట్టలు 1000 పురుగులకు 2 చొప్పున కావలసియుండును.

15. గ్రుడ్లను సేకరించుట, పురుగుల పెంపకము:- వర్షములు ప్రారంభించినపిమ్మట (జూలై, ఆగష్టు) తొలిసారి సామాన్యముగ గ్రుడ్లను అదివరకు పెంచువారినుండి సంపాదించుటయే శ్రేష్ఠము. పురుగులు వెలువడనున్న కోశములనుగాని గ్రుడ్లను పెట్టించుకొనుట క్షేమకరము గాదు. సేకరించిన గ్రుడ్లను దంగెడలలోనుంచి ఎండ హెచ్చుగ నుండుచో దంగెడలపై నొక తడిగుడ్డ పరచుట మంచిది. వేర్వేరుదినములలో పెట్టిన గ్రుడ్లను, వేర్వేరుదంగెడలలోనే పెట్టవలెను. గ్రుడ్లుపొదిగి డింభము పుట్టుటకు ముందు వానిరంగు బూడిద వర్ణముగ

మారును. అప్పుడు లేత యాముదప్రతాకులను వానిపై పరచవలెను. ఇట్లు చేయుచో డింభములు పుట్టినవెంటనే ఈ యాకులను తిననారంభింప వీలగును. డింభములు ఆహారమును దీసికొన మొదలిడిన యొకటి రెండు యాములలో వీనిని అవియున్న యాకులతోతీసి తాజా లేతయాకులను పరచియుంచిన వేరుదంగెడలలో పరచవలెను.

దినమునకు సామాన్యముగ తాజాయాకులను మూడు సార్లు వేయవలసియుండును. వేసవికాలములో మరియొకసారి వేయుట కూడ యవసరము కావచ్చును. ఈ కాలమున దంగెడలపై తడిగుడ్డలను పరచియుంచుచో యీ యాకులంత త్వరగ వడలిపోవు. ప్రతిసారి తొడుగులు విడుచుటకు ముందును, పురుగులు చుకుకు తగ్గియుండు కాలమునను వాని శాహారము వేయుట మానివేయవలెను. పురుగు లెడిగిన కొలదిని మరియొకసారికూడ తాజాయాకులను వేయవలసియుండును. నాల్గవసారి పొరవిడిచిన వెనుక ఆరుసార్లు వరకు కూడ మేతవేయవలసి యుండును. రాత్రులందుకూడ ఒకటి రెండుసార్లు వేయుట యవసగము. పరిశుభ్రమైన యాకులను తేమ యారిన వెనుక మాత్రమే వేయదగును. అపరిశుభ్రముగను, తేమగనునుండు ఆకులను వేయుచో పురుగులందు తెగుళ్ళప్రారంభించి హెచ్చుభాగము చచ్చును. పురుగులు చిన్నవిగ నున్నప్పుడు లేతయాకులను బెట్టి ఎడిగిన కొలదిని ముదురాకులను పెట్టవచ్చును. పురుగులు ఆహారమును దినుటమాని దంగెడలలోనుంచి వైకిప్రాకిపోనారంభించునప్పుడు మేతవేయుటమాని వానిని కోశము స్పృశించుకొనుటకు ప్రత్యేకపు బుట్టలలోనికి మార్చవలెను.

తూతిక పట్టుపురుగులకువలెనే వీని పెంపకమునకగు పరిశుభ్రతయు వీనిని పెంచుగదికి తగినంత వాయుప్రసారమును, చల్లదనమును, ఎండ హెచ్చుగనున్నపుడు తేమను గలిగించుటయు అవసరము. ఇందులకునేలపై అప్పుడప్పుడు నీళ్ళు చిలకరించుచుండవలెను. పురుగులు దంగెడలలో క్రిక్కిరిసియుండకుండ చూడవలసియుండును.

సామాన్యముగ పురుగులు కన్నములుచేసి పెడలిపోయిన కోశములలో మూడింట రెండువంతులుమాత్రమే ప్రశస్తమైనవిగ నుండును. ఇట్టికోశములు 150 - 165 నుండి ఒక కోన్ను పట్టుదారము తయారగును. మొత్తముమీద 4000 పురుగులనుండి యొకపానుదారమును తీయుటకువలయు కోశములు లభించును. సామాన్యముగ నీపురుగులను పెంచువారు యీ కోశములనుండి దారమును తామెవడకుదురు.

16. ఆముదపు పట్టుపురుగుయొక్క తెగుళ్ళు, చీడలు:- ఆముదపు పట్టుపురుగులను చీడలు, తెగుళ్ళు తూతిక పట్టుపురుగులంతగా బాధించకపోయినను పెబ్రీన్, ప్లెచర్, మాస్టార్డిన్ మొదలగు వ్యాధులనేబోలు కొన్ని తెగుళ్ళు వీనినిగూడ బాధించుటగలదు. ఎలుకలు, పక్షులు బల్లులు, చీమలు మొదలగు కొన్ని జంతువులుగూడ ఈ పురుగులనుదెనును. చీమలెక్కకుండుటకు మంచెకోళ్ళక్రింద నీటితోట్టెలను అమర్చవలెను. తక్కినజంతువులు ఈగదిలోనికి రాకుండజూడవలెను. తూతిక పట్టుపురుగులను బాధించు పరపుష్టజాతి యీగయే యీపురుగులనుగూడ బాధించును. అదృష్టవశముచే నీయీగ యీప్రాంతములం దరుదు.

17. ఆముదపు పట్టుపురుగుల పెంపకపు ఆర్థికములు:-
8000 పురుగులను 5 తరములు పెంచుటకగు ఆదాయవ్యయములు ఈక్రింది పట్టికలో అంచనావేయబడెను. కాని యీ అంచనా పరిస్థితులనుబట్టి వేరువేరుచోట్ల భేదింపవచ్చును.

(1) పెట్టుబడి :-

20 దంగెడలు, దంగెడ 1 కి 0-8-0 చొ॥	రు. 10-0-0
18 బుట్టలు, బుట్ట 1 కి 0-4-0 చొ॥	4-8-0
ఒక మంచె	6-0-0
నూలుతీయు రాట్నము	4-0-0
ఇతరములు	0-8-0
	<hr/>
	25-0-0

(2) ఒక కుటుంబమునందు కిరు ఆడువాండ్రు లేక పిల్లవాండ్రు తమ తీరిక కాలమున ఒక్కొక్క దినమునకు 2 గం॥ వినియోగించి పనిచేసి 20 దంగెడలలో 5 తరముల పురుగులను (40000) పెంచి వానినుండి 10 పౌనుల పట్టుదారమును తీయగలుగుదురు. దీనిని విక్రయించుచో ఇటీవలిధర చొప్పున సుమారు 100 రూపాయలు వచ్చును. ఇది పాటు విలువకట్టకుండగను, ఆకులు కర్షకుడు పొలము గట్లను గింజలకొరకు ప్రత్యేకముగ పైరుచేయు చెట్లనుండి తీసికొనబడుటచే వాని విలువ కట్టకుండగను నుండుచో కర్షకుని కుటుంబాదాయమునకు నిదిచేరి కొంత సహాయ పడును.

18. పొత్తిపట్టు లేక టస్సారు పురుగు (Tussar silk worm):- ఇది యీ దేశమున వన్యముగబెరుగు నొకజాతి పరుపురెక్కలపురుగు. ఇది తూతికపట్టుపురుగునకును, ఆము

దపు పట్టుపురుగునకును భిన్నమైన మరియొకగణము (Anthe-rea Mylitt) లోనిది.

దీనికి స్వస్థానము ఉత్తరహిందూస్థానము అని కొందరి యభిప్రాయము. ఒరిస్సాయని కొందరందురు. ఇది ముఖ్యముగ రేగుచెట్ల (Ziziphus Jujuba) పైనను, మరికొన్ని జాతుల చెట్లపైనను పెరిగి వానిపై కోశములను నిర్మించును. ఈయితర జాతులలో వీకిందివి పేర్కొనదగినవి.

1. నల్లచెక్క
2. నల్లమద్ది (Terminalia tomentosa)
3. తెల్లమద్ది (,, Arjune)
4. గుగ్గిలము
5. నేరేడు (Syzygium Jambolana)
6. తెల్లబూరుగు (Eriodendron Pentondrum)
7. ఎర్రబూరుగు (Bombax Mallaricum)

సామాన్యముగ నీపురుగులు పైనపేర్కొనబడిన చెట్లపై పట్టుకోశములను పురుగులు దొలచుకొని వడలిపోయిన పిమ్మటనే సేకరించి విక్రయించుచుందురు. వీనినుండిగూడ ఆముదపు పట్టుపురుగుల కోశముల నుండి వలెనే నానబెట్టి విడదీసి రాత్తు ముపై దారమును నూలు దారమువలె వడకవలసియుండును.

కొన్నిచోట్ల నీపురుగులను చెట్లపై ప్రత్యేకముగ నభివృద్ధి గావించుటయు గలదు. ఇందులకు ఫలీకరణమైన పరుపు రెక్కల పురుగులను చెట్లనుంచి అవి పెట్టిన గుడ్లను ఇతర చెట్లకు మార్చి పక్షుల బాధనుండి వాటిని కాపాడుదురు.

ఈ యిండియా దేశపు పట్టుపురుగుగాక యీ గణము లోనిదే యగు మరియుక మంగోలియా దేశము ఆదిమ స్థానము అగునట్టి మరియుకజాతి పట్టుపురుగు (*Anthereae Pernyi*) పట్టు చైనాలో విశేషముగ నుత్పత్తియై ఐరోపాకు యెగుమతి యగుచున్నది.

19. పట్టు వివిధ ఉపయోగములు :- ప్రాచీనకాలము నుండియు పట్టుదారము వస్త్రోత్పత్తికే వినియోగపడుచున్నది. ఇప్పటికినినదియే పట్టుయొక్క ముఖ్యోపయోగము. ఇటీవల సీపట్టు ఎగురుచున్న విమానములనుండి మనుష్యులు నిరపాయముగ దిగుట కుపయోగించు గొడుగులను (*Parachutes*) తయారుచేయుటకు విరివిగ నుపయోగింపబడుచున్నది. ఇందులకు ఉత్తమరకపు పట్టుమాత్రమే ఉపయోగించును. ఇట్టి పట్టు ఇండియాలో మిగుల స్వల్పముగ, ముఖ్యముగ కాశ్మీరునందు మాత్రమే యుత్పత్తియగుచున్నది. కావున దీని నితరచోట్ల కూడపెంచి మనదేశమున నిర్మింపబడుచున్న విమానగొడుగుల కర్మాగారములలో గొడుగులను తయారుచేసికొనుటకు తగినంత మేలురకపు పట్టు నుత్పత్తిచేయవలసియున్నది. ప్రస్తుత మీపట్టు విదేశములనుండియే దిగుమతియగుచున్నది.

20. పట్టు ఉత్పత్తి, ఎగుమతి దిగుమతులు :- ఇండియాలో గత సంక్రమ ప్రారంభము నాటికి సుమారు 20 లక్షల పౌనుల పట్టుయుత్పత్తి యగుచుండెనని యంచనా వేయబడెను. కాని యీ దేశపు పట్టువస్త్ర కర్మాగారములకు సుమారు 40 లక్షల పౌనుల నన్న పట్టు కావలసియుండెను. ఈ యంచనాలలో చేనేత పారిశ్రామికులచే నుపయోగింపబడు ముతక పట్టు చేరి

యుండలేదు. ఈదేశావసరములకు కావలసిన సన్నరకపు పట్టు చాలవరకు ఇతరదేశములనుండి, ముఖ్యముగ జపాన్, చైనా వగైరా దేశములనుండి దిగుమతి చేసికొన బడుచున్నది.

ఇదిగాక జపాన్ నుండి అచట విశేషముగ కర్రగుఱ్ఱనుండి తయారు చేయబడుచున్న కృతకపు పట్టు హెచ్చుగ దిగుమతి చేయబడుచున్నది. ఈ పట్టును దయారుచేయు పరిశ్రమ యీ దేశమునకూడ నెలకొల్పుటకు యత్నములు జరుగుచున్నవి. ప్రస్తుతము తిరువాన్కూరులో నొక కర్మాగారము పని చేయుచున్నది.

లక్కపురుగుల వెంపకము

మనము సాధారణముగ గమనించు లక్క అనబడునది లక్కపురుగు (Tachardia Lacca) అనబడు నొకవిధమగు కీటకము మూలమున జనించు గుగ్గిలమువంటి సర్వ ద్రవ్యము. లక్కపురుగు లక్కతో చెట్ల కొమ్మలపై గూండ్లు నిర్మించు కొని నివసించుచుండును.

భారతదేశమే లక్కకు ఆదిమస్థానము. ఇది ప్రాచీన కాలమునుండి మనదేశమునందు వాడుకలోనున్నది. భారతమున లాక్షాగృహదహన ప్రశంస గలదు. అష్టబంధనములలోను లక్క ఒకటి. లక్కపురుగు ప్రశంస అధర్వణవేదము పంచమకాండ ఐదవసూక్తమునందు గలదు. లక్క ప్రపంచ ఉత్పత్తిలో నూటికి 90 పాళ్ళు మనదేశమునందే యుత్పత్తియగుచున్నది. బీహారు ఒరిస్సా ప్రాంతములం దీపరిశ్రమ హెచ్చుగ సాగుచున్నది. ఇటీవల ఒరిస్సా రాష్ట్రమునందు జేర్పబడిన జయపురంనందుకూడ యీపరిశ్రమ గలదు.

19 వ శతాబ్దములో నెక్కువగా రంగులపరిశ్రమలో నీ లక్క నుపయోగించెడివారు. కాని శతాబ్దము చివరభాగమున లక్కకంటె చౌకగలభించు రంగులు వచ్చుటచే నీలక్క రంగుల ప్రాముఖ్యత తగ్గిపోయినది.

ఈలక్కను మనదేశములో బొమ్మలు తయారుచేయుటకు, నగలలోను, నీళ్ళు వేయుటకు, గాజులు చేయుటకు నుపయోగించుచున్నారు. ఇటీవల నీ లక్కతో ప్లాస్టిక్ సామానులు చేయుటకు, గ్రామఫోను ప్లేట్లు చేయుటకును,

కర్రసామానులకు పాలిష్ చేయుటకు గూడ వినియోగించుచున్నాడు.

భారతదేశపు ఎగుమతులలో లక్క ఒక ముఖ్యమైన వస్తువు. ఏటేట మనదేశమునుండి సగటున 5 కోట్ల రూపాయలు విలువగల లక్క యితర దేశములకు ఎగుమతి యగుచున్నది. 30 లక్షల కుటుంబములకు లక్క జీవానాధార

♦ భారతదేశపు లక్కలో సుమారు 100 కి 95 వంతులు అమెరికా, బ్రిటను, జర్మనీ, హాంకాంగ్, ఇటలీ, ఫ్రాన్సు, జపాను, వైనా, స్విడన్, బ్రాజిల్, ఆర్జెంటైనా, సోవియట్ రష్యాలకు ఎగుమతి అవుతోంది. లక్క అనేక రూపాలలో విదేశాలకు ఎగుమతి చేయబడుచున్నది.

లక్క ఎగుమతి 1938-37 లో బాగా ఎక్కువ. ఆ సంవత్సరములో 8,33,864 హండ్రెడు కైటుల లక్క ఎగుమతి అయింది. 1933-34; 1939-40; 1941-42 సంవత్సరాలలో 70 లక్షల హండ్రెడు కైటులకు పైగా లక్క ఎగుమతి చేయబడింది. 1951-52 వ సం. లో 14,94,03,599 రూపాయల విలువగల లక్క ఎగుమతి అయింది. 1940-47, 1950-51, 1954-55 వ సంవత్సరాలలో 10 కోట్ల రూపాయల విలువగల లక్క ఎగుమతి అయింది. అతి తక్కువ ఎగుమతి 1943-44 లో 2,36,029 హండ్రెడు కైటులు; 1942-43లో 3,21,257 హండ్రెడు కైటులు. 1931-33; 1934-35; 1936-40 సంవత్సరాలలో ఎగుమతి విలువ 2 కోట్ల రూపాయలకు తక్కువ. ఆయా సంవత్సరాలలోను ఎగుమతి విలువ 2 కోట్ల రూపాయలకు తక్కువ.

గడచిన 25 సంవత్సరాలలోను ఎగుమతి మొత్తాలలో తేడాకంటె ఎగుమతి విలువ తేడా లెక్కువగా వున్నాయి. దాదాపుగా అన్ని సంవత్సరాలలోను ఎగుమతి మొత్తం 4 నుంచి 7 లక్షల హండ్రెడు కైటుల లోపుగా వుంది. అయితే ఎగుమతుల విలువ 2 కోట్ల రూపాయలు, 9 కోట్ల రూపాయల వరకు వున్నది.

యుద్ధాత్పర్యపు ఎగుమతులకు, యుద్ధానంతర ఎగుమతులకూ తేడా వుంది. ఇంతకుముందు లక్కను దిగుమతి చేసుకొని సోవియట్ రష్య

ముగ నున్నది. హిందూదేశములో నుత్పత్తియగు లక్కలో
 3 వంతులు బీహారులో తయారగుచున్నది. ఈలక్కతాలూకు
 పరిశోధనాకేంద్రము 'రాంచి' యంచు గలదు.

2. లక్కపురుగులజీవితచరిత్ర:-లక్కపురుగులు సాధార
 ణముగ $\frac{1}{2}$ మిల్లిమీటరు పొడుగుకూడా నుండవు. ఇందు ఆడు
 వియు మగవియు ఉండును. చిన్న ఎర్రనల్లిపిల్లలవలె కనబడు
 చుండును. వీనికి రెండుకాళ్ళు, రెండుకళ్ళు ముక్కు రంధ్ర

యిప్పు డెక్కువ మొత్తాలను దిగుమతి చేసుకుంటున్నది. హం కాం గ్,
 చైనా, ఇండోనేసియా, ఆస్ట్రేలియా జేళాలుకూడా యిప్పుడు భారతదేశపు
 లక్కను ఎక్కువగా దిగుమతి చేసుకుంటున్నాయి. బెన్జియం, నెదర్లెండుకు
 యుద్ధానంతర కాలంలో భారతదేశంనుంచి లక్కిఎగుమతులు తగ్గాయి.

ఇటీవలి సంవత్సరాలలో భారతదేశపు లక్క థాయ్‌లెండు లక్క
 తోను, కృత్రిమంగా తయారయ్యే యితరరకాల లక్కలతోను పోటీ చేయ
 వలసి వస్తోంది.

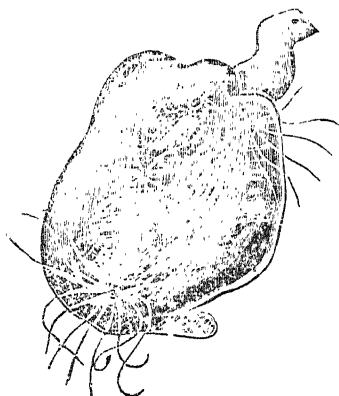
థాయ్‌లెండ్‌లో లక్క ఉత్పత్తి పెరిగింది. థాయ్‌లెండ్‌నుంచి
 లక్క యింతకుపూర్వం భారతదేశానికి విశుబుడేమి. ఇప్పుడు థాయ్‌లెండ్
 అమెరికాకు సరాసరి ఎగుమతి చేస్తోంది. లక్కధరలకు స్థిరత్వం ఉండడం
 లేదు. ఉత్పత్తి ప్రమాణాలు సరిగాలేవు. కృత్రిమంగా తయారయ్యేలక్క
 మార్కెటులోకి బాగావస్తోంది. వై అన్నికారణాలవల్ల భారతదేశపులక్క
 వ్యాపారం దెబ్బతింటోంది.

లక్క ఎగుమతులను పెంపొందించడానికిగల మార్గాలను అన్వేషించ
 దానికి ఎగుమతుల పెంపుదలసంఘం నెలకొల్పుడనున్నది. ఈపథకాలన్నీ
 అమలులోకి వస్తే లక్క ఎగుమతి వ్యాపారంలోని ప్రస్తుత ఆవరోధాలు
 తొలగిపోయి, వ్యాపారం పెంపొందగలదు.

— 'లక్క ఎగుమతి వ్యాపార' షిక్షితో కేంద్ర ఆహార, వ్యవ
 సాయ మంత్రిత్వశాఖ ఆర్థిక, గణాంక సలహాదారు డాక్టరు
 యన్. ఆర్. నేక్ వాసిన ప్రత్యేక వ్యాసంసుండి.

ములు, నోటి రంధ్రములు నుండును. కొన్ని రకముల చెట్ల కొమ్మలయందు కొట్లకొలది ఈ క్రిములు గుంపులుగ గూడి యేటేటా 60, 70 వేల టన్నుల లక్క ఉత్పత్తి చేయును. పైన

25 వ పటము



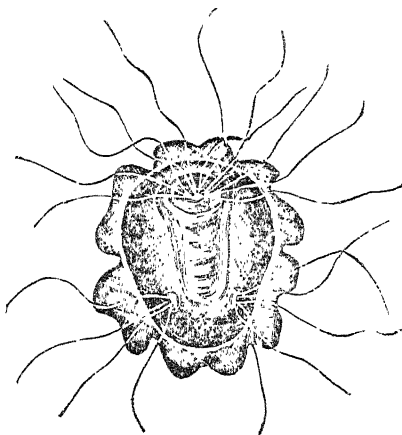
ఒక యాడుపురుగు గూడు, అందుండి వెలువడు చిన్న పిల్లలు

చెప్పినంత లక్క ఉత్పత్తి కావటానికి ఇంచుమించు 8400000000000 (ఎనిమిది లక్షల నలుబదివేల కోట్లు) ఆడు పురుగులు మూలాధారమని లెక్క వేయబడెను. లక్కపురుగులు ముఖ్యంగా కుసుమ, మోదుగ, రేగు చెట్లమీద వర్ధిల్లును. కాచు, తుమ్మ, నిద్రగన్నేరు, చిటికేశ్వర చెట్లు, రామాఫలం,

నీతాఫలం, నల్ల చెక్క చెట్లమీద కూడ పెరుగగలవు. ఈ చెట్లపై లేత కొమ్మలలోని ద్రవమును జీవనోపాధిగ జేసుకొని ప్రత్యేకమైన నోటి రంధ్రముతో పీల్చుకొని పెరుగుచు లక్కను స్వేదరూపముగా నిసర్జించుచుండును. ఏడాదికి రెండుపర్యాయములు గర్భిణి అయిన పెద్ద లక్కపురుగులనుండి చిన్న నల్లిపిల్లలవంటి లక్కక్రిములు లుడ్బవిండును. ఒక్కొక్క ఆడ పురుగునుండి సగటున 200-500 వరకు చిన్నక్రిములు వెలువడును. ఇవి గూళ్ళను నిర్మించుకొనును. మగపురుగుల గూళ్ళ

కును ఆడుపురుగులగూళ్ళకును బేధములుగలవు. మొట్టమొదట స్త్రీ పురుగులు గ్రుడ్లతో సహా వాటి గూళ్లయందుండును. ఈపిల్లలు కొంతదూరము ప్రాకి తమవసతికి అనుకూలమైన ట్టియు, లేతవైనట్టియు జీవద్రవమునుకూడ నిచ్చునట్టియు నైన లేత కొమ్మలవద్దకుపోయి వాటి క్రిందిభాగమున వాడియైన నోటిభాగములతోను కాళ్ళతోను పట్టుకొని తమజీవనము సాగించును. ఇచటనే యాహారము తీసికొన నారంభించి గూళ్ళు నిర్మించుకొనును. క్రమముగ స్త్రీ నశించిపోవును.

26 వ పటము



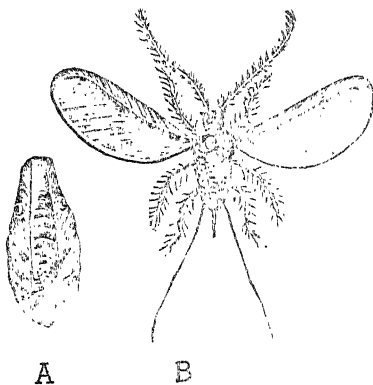
పూర్తిగా నెరిగిన యాడుపురుగు $\times 35$

ఈపురుగులు కొన్ని ఆడువిగను, కొన్ని మగవిగను తయారగును. స్త్రీపురుగు తన గూటినుండి కదలదు. మగపురుగు వాటిగూండ్లనుండి బయటికివచ్చి ఆడుపురుగు గూండ్లకు పోయి గ్రుడ్లను ఫలీకరణము గావించును. ఆగ్రుడ్లనుండి పిల్లలు పుట్టును. ఇవి గ్రుడ్లను ఫలవంతము చేసిన వృత్తినుండియు లక్క

నెక్కువగ తయారుచేయును. ఆ గూళ్ళవద్ద పనుపు పచ్చని మచ్చలు ఏర్పడును. ఈలక్కపురుగులను మరియొక చెట్టుపై

27 వ పటము

28 వ పటము



A

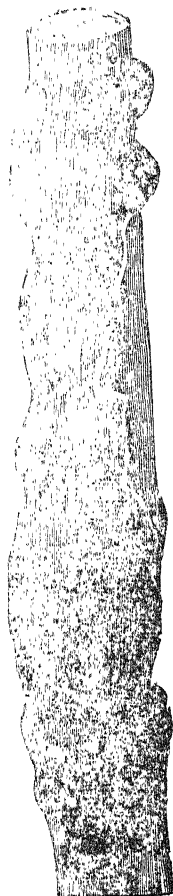
B

A. మగపురుగు గూడు $\times 12$ B. మగపురుగు (తెక్కలకొ) $\times 40$

కెక్కించవలసివచ్చిన పసుపు పచ్చని మచ్చలు కనబడక ముందే అనగా పిల్లలు బైటికి రాకముందే అవియున్న కనిపించు తీసి వానిముక్కలను చెట్లపై న కట్టి వలెను. వానినే బ్రూడు లక్క లేక తల్లి లక్క అందురు.

ఈపిల్లలు లేతకొమ్మల క్రిందిభాగమును పట్టుకొని నానిరసమును పీల్చుకొనుచు జీవనమును ప్రారంభించును. ఇట్లు

లేతకొమ్మల ద్రవమును పీల్చుకొనుచు అవి లక్క పట్టిన పుల్ల స్రవించునదార్థమే లక్క. ఈక్రిములు ఒక అంగుళమునకు 150-250 వరకు ఆవరించుకొని యుండును. ఈక్రిములుగల కొమ్మ



లను 9-12 అంగుళములుగాజేసి రెండు మూడింటిని జేర్చి, పురికొనతోగాని, ఎండుగడ్డితోగాని, అరటినారతోగాని కలిపి కట్టి చెట్లమీద లేతకొమ్మలకు కట్టవలెను. ఇట్లు కట్టటకు జనవరి, ఫిబ్రవరి నెలలు ప్రశస్తము. సాధారణముగ ఒక సామాన్యపు పురుగుచెట్టు నకు 20-30 పాసుల విత్తనపు కర్ర కావలసిగుండును. ఇది 20-30 రూపాయలు ఖరీదగును. సగటున దీనినుండి 200-300 పాసుల లక్క దిగుమతియగును. 30-40 రూపాయల పెట్టుబడితో ఒకరైతుకు 6మాసములలో 150-160 రూపాయలవరకు నాదాయము వచ్చును.

పైనిచెప్పిన లక్కపురుగుల ఉత్పత్తి ముఖ్యము గకుసుమ, మోదుగ, రేగుచెట్లమీద బాగుగా జరుగగలదు. అస్సాములో కందిచెట్లయందును, సింధు హైదరాబాదుప్రాంతమున తుమ్మచెట్లయందును, మధ్యకాష్ఠ్రములలో కొండరేగు చెట్లయందును, ఒరిస్సా, బీహారు, మధ్యప్రదేశ్ రాష్ట్రములయందు కుసుమ, మోదుగ చెట్లయందును యీ లక్క పురుగులు నివసించి లక్క నుత్పత్తి చేయును.

పైన వివరించినప్రకారము లక్కపురుగులుగల విత్తనపు కొమ్మలను కట్టిన చెట్ల కొమ్మలనుండి వేసకువేలు లక్కపురుగులు చెట్లయందలి లేతకొమ్మల నావరించును. ఈపురుగులు బైటకు వచ్చుటకు సుమారు 20 దినములు పట్టవచ్చును. ఇట్లు కొమ్మల నావరించి లేతకొమ్మల సారమును పీల్చుకొనుచు స్వేదముగా ఇదివరలో వివరించినట్లు లక్కను విసర్జించుచుండును. ఈ లక్కస్వేదము పైకుబికినకొలదిని గట్టిపడుచుండును. ఇది మెరుస్తూక్రిముల నావరించి యుండును.

ఈక్రిములు నూటికి 30 మగవి, 70 ఆడువిగ నుండును. మగ పురుగులు లక్కపైన పాకుచు, ఆడుపురుగులతో కలియుచుండును. అటుపైన మగపురుగులు చనిపోవును. తర్వాత మగపురుగులు లేకనే ఆడుపురుగులు పెరుగుచు-లక్కను విసర్జించుచు-క్రమముగ గర్భవతులై క్రిముల నుద్భవింపజేయును. ఒక పరిశోధనాస్థానమున ఇట్టివి 18 తరములు పెంచబడినట్లు తెలియుచున్నది. 6 మాసములలో యీ లక్క క్రిములు పెరిగి పురుగులై పూర్ణ గర్భవతులై లక్కక్రిములను స్రవింపజేయును. ఆసమయముననే లక్కను నరకి యిదివరలో చెప్పబడినట్లు తిరిగి క్రొత్త లేతకొమ్మలకు బంధించినయెడల క్రమముగ నవి పెరిగి లేతకొమ్మల నావరించి లక్కనుపెట్టును. లక్కను విసర్జించి పురుగులు గర్భవతు లగుచుండును. మరల 6 మాసములలో యీక్రిములు పురుగులై లక్కను స్రవింపుచు గర్భవతులై క్రిములను విడచుచుండును. సంవత్సరమునకు రెండు పర్యాయములు లక్క చెట్లమీద పండును.

3. వీనిశత్రువులు, నివారణ:- చీమలు, చిన్న కందిరీగలు వీనికి శత్రువులు. సాధారణముగ నూటికి 5 పాళ్ళు పురుగులను చిన్న కందిరీగజాతి భక్షించును. ఇవి లక్కకు చెరువు చేయవు. లద్దెపురుగుజాతికిచేందిన రెండురకముల పురుగులు వీటికి చెప్పకోతగ్గ శత్రువులు. ఒకరకము కొద్దిగా పసుపు పచ్చని రంగును, ఇంకొకటి చాకెలెటు రంగును కలిగియుండును. ఇవి లక్కగూడులను పాడుచేయుచు, చిన్న పురుగులను తినివేయుచుండును. ఇవి విసర్జించిన మలము, లక్కముక్కలు ఈశత్రువుల ఉనికిని తెలియజేయును. ఇవిగాక చీమలుగూడ

ఈ చిన్నపురుగులను తినివేయుచుండును. చీమలు చెట్ల నెక్క కుండ చెట్ల మొదట తారుపూయుచుండవలెను. 50% బిహెచ్. సి. ని పిచికారీ చేయవలెను.

లక్కను పరిశుభ్రముచేసి తయారుచేయుట:- చెట్లపై పెంపొందించేసిన లక్కను కత్తితో గీతినచో లక్కయంతయు కొమ్మలనుండి ఊడివచ్చును. అట్లువచ్చిన లక్కను ఆర బెట్టుదురు. ఈలక్కతో పురుగుల చర్మపురంగు మిశ్రితమై యుండును. ఇట్లు ఆర బెట్టకపోయినచో లక్కపొడుము గడ్డ కట్టుకొని పోవును. ఆరినలక్కను రోటిలోగాని, డెంకీలలో గాని పగులగొట్టి లేదా తిరుగలిలో వేసిగాని పిండిమిల్లులో వేసి ఆడిగాని ముదురునూక సైజునకు నలుగునట్లుచేసి జల్లించి అందున్న కరిముక్కలు, చెత్త చెదారములు తీసివేయుదురు. ఇట్లు తయారుచేసిన లక్కపొడుమును ప్రక్కలను గరుకుగా నుండు రెండు అడుగుల లోతునకు మించని రాతికుండీలలో వేసి కొంచెము నీటిలోతడిపి పనివాండు) వ్రేళ్ళతో లక్కను కుండీప్రక్కలను పెట్టి తోముచో లక్కలో ఉన్న రంగు మలి నము చాలమట్టుకు విడిపోవును. అప్పుడు కుండీలోని నీరును పారబోసినచో శుభ్రమైన లక్క మిగులును. ఇట్లు రెండు మూడు పర్యాయములు నీళ్ళను పోయుచు లక్కను కడిగి నీళ్ళను తీసివేయుచువచ్చిన ఆలక్కను అంటియున్న యావత్తు రంగు వచ్చివేసి పరిశుభ్రమైనలక్క తయారగును. అటుపైన ఆలక్కను నీడ నారనిచ్చి జల్లించి నిల్వచేయవచ్చును. దీనినే బియ్యపులక్క (Seed lac) అందురు. దీనిని ప్రత్యేకముగ తయారు చేయబడిన గుడ్డసంచులలో వేసి నిప్పుసెగపై

వెచ్చుచేసిన గుడ్డరంచులనుండి బయటకు స్రవించి పరిశుభ్రమైన లక్క వచ్చును. దీనిని బటన్ లక్క (Buiton lac) లేక షెల్ లక్క (Shell lac) అందురు. కొందరు ఈ షెల్ లక్కను క్రిందివిధముగ గూడ తయారుచేయుదురు.

లక్క బరువులో నూటికి ఆరునంతుల నుప్పులనూ నెను ఒక డేకిలలో ముగ్గునిచ్చి ఈ ముగ్గుచున్న నూనెలో కొద్ది కొద్దిగా ఈ కడగి రంగుపోగొట్టిన నీళ్ల లక్కను వేసి బాగుగా కదుపుచుండినచో అడుగున యీ లక్క ముద్దగట్టి తయారగును. దీనిని చల్లారనిచ్చి తీసి జాగ్రత్త చేయవచ్చును. ఇది గూడ పరిశుభ్రమైన షెల్లులక్క యనబడును.

లక్క ఆదాయ వ్యయములు:- ఒక నుంచి చెట్టునుండి ఒకరైతు 40-60 రూపాయల చెట్టుబడితో 250-300 రూపాయల వరకు ఆదాయము తీయవచ్చునని యెంచబడుచున్నది. దీనిధర నిలకడగయుండదు. ముగ్గు (80 పౌ.) రు 200 నుండి రు 280 ల వరకు అమ్మవచ్చును. ఒక చెట్టునుండి 20-80 పౌనుల లక్క దిగుబడి యగును.

ఈలక్కపరిశ్రమ సభివృద్ధిచేయుటకు చిన్న చిన్న గృహపరిశ్రమలుగ ప్రభుత్వము ప్రోత్సహించుచున్నది. ఇప్పుడిప్పుడు కొన్ని చోట్ల ఫేక్టరీలు, పరిశోధనా కేంద్రములు గూడ స్థాపించుచున్నట్లు తెలియుచున్నది.

ఆంధ్రదేశములోగూడ యీలక్కపురుగులను ఎర్రగన్నేరు, రావి, మర్రిచెట్లు, శీతాఫలము చెట్లపైగూడ పెంచి యీ పరిశ్రమ సభివృద్ధి చేయుట కవకాశములు హెచ్చుగ గలవు.

ఆంధ్రప్రదేశ్ గాంధీ సాహిత్య నికేతనము

బాపూజీ మందిరము, శ్రీ సర్వోత్తమ భవనము

పటమటపోస్టు, కృష్ణాజిల్లా

స్థాపన: 26-1-1958

1. ఉద్దేశములు

ఆంధ్రప్రదేశ్ గ్రంథాలయసంఘ యాజమాన్యమున లోకోద్దయజైన మహాత్మాగాంధీ ఆశయాలవ్యాప్తికై కృషి సల్పుట యీ సంస్థ పరమోద్దేశము. దీనికిగాను దిగువ సుదహరించినట్టియు, దీని కనుగుణమైనట్టియు కార్యక్రమము నీ సంస్థ నిర్వహించును.

1. గాంధీసాహిత్య సృష్టికై గ్రంథకర్తలను, అనువాదకులను, ప్రోత్సహించుట; స్వయముగ గాంధీసాహిత్య ప్రచురణకు పూనుకొనుట.
2. గాంధీసాహిత్యము నొకచోట చేర్చి, దీని విపుల ప్రచారమునకు అన్ని విధముల కృషి సల్పుట.
3. గాంధీసాహిత్యం చదువుకొనవలెనను ఆసక్తిగలవారికి దీనిని సందర్శింపఁజేయుట; ఇందునిమిత్తం ఆంధ్రప్రదేశ్ మొత్తానికి కేంద్ర గ్రంథాలయమును నెలకొల్పి నిర్వహించుట; తెలుగు, హిందీ, ఇంగ్లీషు పుస్తకాలతో పాటు, ఆంధ్రప్రదేశ్ లోని మైవారిటీ వర్గాల భాషలలోని గాంధీ సాహిత్యమున, దీనికి సంబంధించిన ఇతర వైజ్ఞానిక పరికరములను కేంద్ర గ్రంథాలయమునకు సేకరించుట.
4. తెలుగులో వెలువడిన గాంధీసాహిత్య వాఙ్మయ నూచికను నిర్ణయపరచి ప్రచురించుట; గాంధీసాహిత్యమునకు చెందిన నూతన గ్రంథములయు, వివిధ తెలుగు పత్రికలలోని వ్యాసములయు వివరములను సేకరించి అప్రూడప్రూడు ప్రకటించుట.
5. గాంధీజీకి, ఆయన బహుముఖ కార్యక్రమాలకు సంబంధించిన సమావేశములను, గోష్ఠులను, అధ్యయన తరగతులను, చర్చలను, ప్రవచనములను, వైజ్ఞానిక పోటీలను ఆదాపుట; జరిపించుట.

6. ఈ కార్యకలాపాలతో నాయభూతగుల వ్యర్థులతోను, సంస్థలతోను సహకరించుట; ఇట్టి వ్యర్థులనుండియు, సంస్థలనుండియు సహాయమును పొందుట.
7. వైఫల్యాల కవసరమైన అంగబలమును, అర్థబలమును సమకూర్చుకొనుట.

2 నిర్వహణము

ఈ సంస్థ కార్యకలాపములను ఆంధ్రప్రదేశ్ గ్రంథాలయసంఘము నారి ఆదేశాల ననుసరించి వాచ్ మేర్పాటుచేయు స్థాయిసంఘము నిర్వహించుచుండును.

1960 వ సం॥ డిసెంబరు 31 వ తేదీవరకు దిగువ సంస్థలతో స్థాయిసంఘ మేర్పాటు చేయబడినది.

శ్రీ గాడిచర్ల హరిసర్వోత్తమరావుగారు, ఆంధ్రప్రదేశ్ గ్రంథాలయ సంఘాధ్యక్షులు.

" పాతూరి నాగభూషణంగారు, ఆంధ్రప్రదేశ్ గ్రంథాలయసంఘ కార్యదర్శి.

" యస్. రామానంద్ గారు, గాంధీ స్మారకనిధి ఆంధ్ర సంచాలకులు.

డాక్టరు కోరుకొండ సుబ్బరాజుగారు, శ్రీ శారదాగ్రంథాలయం,

అనకాపల్లి

" అమసుమల్లి శ్రీనివాసరావుగారు, సారస్వతని కేతనము, వేటపాలెము.

" కోదాటి నారాయణరావుగారు, ఆంధ్ర విజ్ఞాన ప్రకాశిని గ్రంథనిలయము, నూర్యాపేట.

" యలమంచిలి వెంకటేశ్వరరావుగారు, విద్యావనం, పామర్రు.

" కొదాలి ఆంజనేయులుగారు, మచిలీపట్టణము.

" ప్రభాకర్ గారు, గాంధీభవనము, హైదరాబాదు.

" కేశిరాజు వెంకట స్వనింహప్పగారు, కొవ్వూరు.

